

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

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

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 23 виділ № 20 ділянка № 2 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С31Бн, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.7, тип лісу Взле, 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) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу	<u>[підпис]</u>	<u>Прищак РМ</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року		

Помічник лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16</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>[підпис]</u>	<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>17</u> <u>03</u> 2021 року		



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 32

виділ № 62

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10с3, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,  
повнота 0.5, 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) \_\_\_\_\_ 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р. М. Прищип

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 № 32

виділ № 65

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95% Бк, вік 25 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.7, тип лісу Вз-Лс, 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) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р.М. Пришч  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 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)

12 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 № 38

виділ № 26

ділянка № 1

площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 19 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.8, тип лісу В2.К, 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 (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р. М. Пришляк

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 № 38 виділ № 30 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бн, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,  
повнота 0.7, тип лісу Б24С, 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) 370 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ <u>П.М.</u> _____	_____ <u>Р.М. Дришак</u> _____
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____ <u>О.М. Зайчук</u> _____
(лісничий (помічник лісничого))	(ініціали та прізвище)
<u>16</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)	(ініціали та прізвище)

17 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 № 2

площа 1.5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 28 м,  
повнота 0.9, тип лісу Б2-4С, 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) \_\_\_\_\_ 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) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 135  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р.М. Приймач

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 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)

17 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 № 4

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.2, тип лісу Вгк, 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) \_\_\_\_\_ 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р. М. Приймач

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 № 25 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м,  
повнота 0.2, тип лісу Б2 кл., 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) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_  
15 03 2021 року \_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_  
16 03 2021 року \_\_\_\_\_  
(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) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_  
17 03 2021 року \_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)



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

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

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 39 виділ № 38 ділянка № 1 площа 1.5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бк, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.2, тип лісу Белк, 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 (окомерно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ <u>РМ Прамич</u> _____
(посада)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року	

_____ Помічник лісничого _____	_____ <u>О. М. Зайчук</u> _____
(лісничий (помічник лісничого))	(ініціали та прізвище)
<u>16</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)	(ініціали та прізвище)
<u>17</u> <u>03</u> 2021 року	



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 40

виділ № 9

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Б<sub>н</sub>, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.8, тип лісу БЗ-К, 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) \_\_\_\_\_ 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) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 93  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 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

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 03 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 40 виділ № 15 ділянка № 2 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+6м, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.8, тип лісу В24С, 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 (окоірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ <u>П.М. Присяка</u> _____
(посада)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року	

_____ Помічник лісничого _____	_____ <u>О. М. Зайчук</u> _____
(лісничий (помічник лісничого))	(ініціали та прізвище)
<u>16</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)	(ініціали та прізвище)
<u>17</u> <u>03</u> 2021 року	



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 51

виділ № 38

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 12g(67)sg(94) вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.7, 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) \_\_\_\_\_ 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) 143 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 03 \_\_\_\_\_ 2021 року

(підпис)

А. В. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

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

(лісничий (помічник лісничого)

16 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)

17 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 № 25

виділ № 41

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8с (90) 2с (10) вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,  
повнота 0.7, тип лісу В211с, 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 71  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. А. Поліщук

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 № 86

виділ № 14

ділянка № 2

площа 1.2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96% Бк + Вк + Дк, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.8, 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) \_\_\_\_\_ 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) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. А. Похвильчук

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 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)

17 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 № 112

виділ № 42

ділянка № 1

площа 1.5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 99% Бк, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м,  
повнота 0.7, тип лісу Бз 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, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_

А.В. Несторенко

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 03 2021 року

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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

\_\_\_\_\_

М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 03 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 121 виділ № 8 ділянка № 1 площа 1.5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% дк, вік 89 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.6, тип лісу дзс, 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) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу	<u>[підпис]</u>	<u>ДВ Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15 03</u> 2021 року		

Помічник лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16 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>[підпис]</u>	<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>17 03</u> 2021 року		



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

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

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 121 виділ № 13 ділянка № — площа 0.5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 2С/6Ч/2С/1К/1В вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м,  
повнота 0.7, тип лісу ВзБс, 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) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200  
куб. метрів

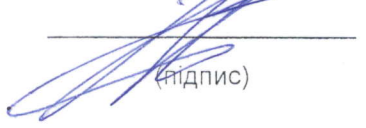
Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу		<u>А. В. Нестеренко</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року		

Помічник лісничого		<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16</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>17</u> <u>03</u> 2021 року		



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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 59

виділ № 59

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 3.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 109+61, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м,  
повнота 0.65, тип лісу АКС, 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)

вершківковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ середня \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

Малуденко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 року

(підпис)

Зволюк 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:

насадження пошкоджені СРБ

Інженер ОЗЛ

(посада)

14 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 59

виділ № 40

ділянка № —

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сг+5П, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,65, тип лісу М2С, 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 коротг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Молуденко А.М

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 21 року

(підпис)

Зьолко 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:

Насадження потребують СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 59

виділ № 41

ділянка № -

площа 0,2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 89,25п+0с, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, 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)

Верхівковий коротг

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Жолуденко А.М.  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

Зьолто 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:

Насадження потребує СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 60

виділ № 29

ділянка № —

площа 1,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 99/Бп+Ос, вік 89 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 29 м, повнота 0,60, тип лісу Вз 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)

Версієвий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Молуфін А.М  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 21 року

(підпис)

Зволю 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:

Насадження потребують СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 60

виділ № 39

ділянка № —

площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 109+57, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,60, 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: \_\_\_\_\_

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Молудеєнко А.М

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 21 року

(підпис)

Звоніч 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:

Насадження потребують СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 65

виділ № 20

ділянка № -

площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10с, вік 81 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 23 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)

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Молушчино А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 21 року

(підпис)

Зволинко В.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:

Насадження потребує СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 65

виділ № 25

ділянка № -

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10 с, вік 81 років, бонітет 4, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,65, 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)

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Молуденко А.М.  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

Зьомко 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:

Насадження погіршує СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 : Журбеньське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 65

виділ № 26

ділянка № 4

площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95/15, вік 94 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 36 м, повнота 0,60, 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)

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Мелюженко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

Зволи 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:

Насадження потребує СРД

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 65

виділ № 31

ділянка № —

площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад ЮС, вік 63 років, бонітет 3, середній діаметр 16 см, середня висота 15 м, повнота 0,60, тип лісу Н2С, 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 короткий

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Молуденко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

Зболю 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:

Насадження потребує СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 65

виділ № 32

ділянка № —

площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С+5П вік 94 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м, повнота 0,60, 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)

Верховий короїд

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

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Монумент А М

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

Зволи 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:

Насадження потребує СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 65

виділ № 33

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 04 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 85% бп, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 43 м, повнота 0,70, тип лісу ВкДС, 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)

берішквий короїд

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 11 року

(підпис)

Попрушенко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 11 року

(підпис)

Земченко 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.

насадження пошкоджені СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 03 20 11 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 № 65

виділ № 34

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90 15 1, вік 94 років, бонітет II, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0,60, тип лісу В3 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)

вертівковий короїд

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Коваленко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

Іванко 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:

насадження пошкоджені короїдом

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 65

виділ № 35

ділянка № -

площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 94 16n, вік 94 років, бонітет d, середній діаметр 36 см, середня висота 44 м, повнота 460, тип лісу ВсДС, 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)

вершківний короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 05 2011 року

(підпис)

Колуденко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 05 2011 року

(підпис)

Зяченко 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:

насадження погіршені короїдом

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 05 2011 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 № 66

виділ № 4

ділянка № -

площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10g+Bn, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,50, тип лісу ВхДС, 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)

веретовидний короїд

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

Полуденко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 21 року

(підпис)

Волок 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:

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 66

виділ № 6

ділянка № -

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бп, вік 119 років, бонітет 3, середній діаметр 38 см, середня висота 28 м, повнота 0,50, тип лісу ВсОС, 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)

версіковий короїд

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

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2011 року

(підпис)

Полуденко А.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2011 року

(підпис)

Жако 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:

насадження погіршені СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 03 2011 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 № 88

виділ № 7

ділянка № -

площа 97 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100+Вп, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0.70, 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)

буревійний короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2021 року

(підпис)

О.М. Зюлько

(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 пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 66

виділ № 8

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90 161, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 45 м,  
повнота 0,60, тип лісу вкдс, 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)

веретеновий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

Полуденко А.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2021 року

(підпис)

Іванко О.І.

(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 погіршені СРБ

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 2

ділянка № 4

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95/100 + 05 + 01, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу АвС, 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: \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

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)

15 05 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 05 2021 року

(підпис)

О.М. Зволюк

(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 пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 05 2021 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 № 3

площа 110 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 25%Вл+0%Д вік 62 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу ВелС, 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: \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 року

(підпис)

О.М. Зьвірко

(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 пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № к

виділ № 33

ділянка № а

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 594610с, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,60, тип лісу ВсРС, 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) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 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 пожежа СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 : Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 3

ділянка № 5

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10g+bn, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.60, тип лісу АКС, 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) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 10

ділянка № 4

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% ВП, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,64, тип лісу АвС, 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) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зваско

(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 пожежа срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 4

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Дуб + Бяка, вік 64 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0.85, тип лісу ВкДС, 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) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 5

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10g+6n, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м,  
повнота 0,70, 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)

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 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 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 погіршені орс

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 13

ділянка № 1

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 4830c36n+Влс, вік 64 років, бонітет 7, середній діаметр 46 см, середня висота 44 м, повнота 0,80, 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)

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) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 № 5

виділ № 1

ділянка № 1

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бп, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 44 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)

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 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 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 погіршені АРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 03 20 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 № 5

виділ № 14

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+6B+Dj+Dc, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 26 м,  
повнота 970, тип лісу ВхДС, рельєф хвилястий, 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) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 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 пожежа орс

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 5

виділ № 15

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 60% Бер. 15% Дуб, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,60, тип лісу В3РС, 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: \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

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)

15 03 2021 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2021 року

(підпис)

О.М. Волько

(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 пожежа орс

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 5

виділ № 11

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% 160+05, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 52 см, середня висота 48 м, повнота 0.70, тип лісу В5ДС, 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) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2011 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2011 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 пошкоджені

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 03 2011 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 № 3

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+0B, вік 66 років, бонітет 7, середній діаметр 22 см, середня висота 23 м, повнота 0,25, тип лісу АвС, 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) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

С.І. Собошук

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10g+6n, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 975, тип лісу Б30С, 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) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 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:

насадження погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 11

виділ № 40

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 109, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 48 см, середня висота 45 м,  
повнота 0,70, тип лісу В<sub>2</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)

лісова пожежа

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 450 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2011 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2011 року

(підпис)

О.М. Власенко

(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 пожежа СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 03 2011 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 № 17

виділ № 4

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95 10п, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 26 м,  
повнота 0.60, тип лісу ВкДС, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

(підпис)

В.В. Коваленчук

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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 не потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 № 87

виділ № 28

ділянка № 3

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10g+6n+Qc+Qz вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 26 м,  
повнота 0,60, тип лісу В2QC, 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) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

А.М. Коцуренко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

17 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 Ситовецьке урочище —  
квартал № 16 виділ № 30 ділянка № 3 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95 15 7, вік 77 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 20 м, повнота 0.8, 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)

лизова 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу  
(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 Ситовецьке урочище -  
квартал № 16 виділ № 41 ділянка № 2 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 99105, вік 64 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0,85, тип лісу Д1С, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу  
(посада)  
13 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))  
16 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)  
17 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 Ситовецьке урочище 5  
квартал № 16 виділ № 66 ділянка № 2 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 99 15п, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 24 м, повнота 0.75, тип лісу В20С, 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 (окопірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу  
(посада)  
15 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))  
16 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)

17 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 Ситовецьке урочище -  
квартал № 12 виділ № 13 ділянка № 2 площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Хібн+ОС, вік 71 років, бонітет 14, середній діаметр 18 см, середня висота 26 м, повнота 0,75, тип лісу ВхОС, 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)

Нирова ніоба пожежа \_\_\_\_\_

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 410 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 05 2021 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 № 23 виділ № 14 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100+50, вік 86 років, бонітет 2, середній діаметр 14 см, середня висота 18 м, повнота 0,80, тип лісу Н/Л, 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)

Нижня мілов пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

13 03 2021 року

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

А.В.Захарчук  
(ініціали та прізвище)

16 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]  
(підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 19 виділ № 65 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 104+61, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 0.80, тип лісу ВхДС, 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)

Нижня верхов пожежа \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 29 виділ № 66 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10/1+Бг, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 0,80, тип лісу А1С, 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)

Низька міцність пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 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)  
15 03 2021 року

Помічник лісничого — А.В.Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 29 виділ № 67 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

ВГ(90)36(65)15п  
Склад -, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0,20, тип лісу 43С, 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)

Нирова 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

13 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 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)

17 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 Ситовецьке урочище                       
квартал № 45 виділ № 12 ділянка № 4 площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 94,1 Бп 12 вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 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)

Низька влісова пожежа                     

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                                           М.М. Дрозд                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 03 2021 року

                     Помічник лісничого                                           А.В.Захарчук                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 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 № 5 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+8n, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу B3 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)

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) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 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 № 5 площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 84,15п, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу В3ДЛ, 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 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) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

13 03 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

(лісничий (помічник лісничого)

16 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)

17 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 Ситовецьке урочище                       
квартал № 54 виділ № 50 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G4B, вік 21 років, бонітет 3, середній діаметр 10 см, середня висота 18 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 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 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                     

(посада)

15 03 2021 року

                      
(підпис)

                     М.М. Дрозд                     

(ініціали та прізвище)

                     Помічник лісничого                     

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 Ситовецьке урочище —  
квартал № 54 виділ № 55 ділянка № — площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 104+275 вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0,60, тип лісу В1 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)

Низька, місц. пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

12 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 Ситовецьке урочище —  
квартал № 54 виділ № 56 ділянка № — площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 84,5%, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 13 м, повнота 0,75, 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)

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 (окоірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

15 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 Ситовецьке урочище -  
квартал № 35 виділ № 4 ділянка № 1 площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7634n, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 31 см, середня висота 20 м, повнота 0.75, тип лісу 13C, 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)

Купела 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

13 03 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

(лісничий (помічник лісничого))

10 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 \_\_\_\_\_ CPC \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

17 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 Ситовецьке урочище -  
квартал № 55 виділ № 18 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 34 15п, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 14 см, середня висота 12 м, повнота 0,80, тип лісу В2 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)

Немає лісової пожежа \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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 \_\_\_\_\_ CPC \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 55 виділ № 24 ділянка № 1 площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 74351101, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу В1 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)

лісова пожежа

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

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

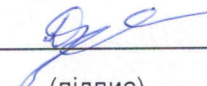
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

13 03 2021 року

  
(підпис)

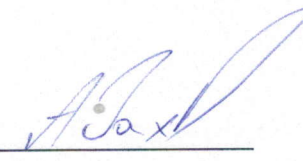
\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2021 року

  
(підпис)

\_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

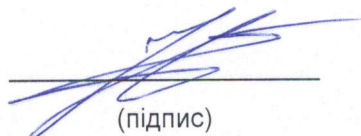
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

\_\_\_\_\_ Насадження \_\_\_\_\_ потребує \_\_\_\_\_ CPC \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

17 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 Ситовецьке урочище -  
квартал № 55 виділ № 34 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95 15 9 вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 22 м, повнота 0,10, тип лісу РЗДЛ, 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) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 55 виділ № 36 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бл, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 10 см, середня висота 10 м, повнота 0,60, тип лісу Д2С, 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)

Купа 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) 330 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)  
13 03 2021 року

                     Помічник лісничого                                           А.В.Захарчук                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 55 виділ № 51 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

80 15п+5+D  
Склад 80 15п+5+D, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 23 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)

Нирва 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) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

13 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 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)

17 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 Ситовецьке урочище —  
квартал № 56 виділ № 6 ділянка № 1 площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86% БД, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 29 м, повнота 0,70, тип лісу БД, 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)

Нарва мідна

пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 390 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу  
(посада)

(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

13 03 2021 року

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук  
(ініціали та прізвище)

16 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)

17 03 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 56 виділ № 15 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96 16 7, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, тип лісу ВхРл, 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)

Нижня 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 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
15 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 03 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 56 виділ № 12 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

*433010, Вліч 161*  
Склад -, вік 30 років, бонітет 1А, середній діаметр 40 см, середня висота 30 м, повнота 0,70, тип лісу СЗГДС, 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) 390 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

13 03 2021 року  
Мастер лісу - (посада)  
М.М. Дрозд (ініціали та прізвище)  
(підпис)

16 03 2021 року  
Помічник лісничого - (лісничий (помічник лісничого))  
А.В.Захарчук (ініціали та прізвище)  
(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 -

17 03 2021 року  
Інженер ОЗЛ - (посада)  
М.Д. Невмержицький (ініціали та прізвище)  
(підпис)



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 66 виділ № 7 ділянка № 2 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Х.Ос.Б.П., вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 30 м, повнота 0,25, тип лісу ВЗДС, 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)

Кучка шівка пожежа \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 440 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 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)  
17 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 № 2 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86,15% ДС, вік 120 років, бонітет 2, середній діаметр 44 см, середня висота 28 м, повнота 0,60, тип лісу ВЗДЛ, 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)

Низька 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

13 03 2021 року  
Мастер лісу Дрозд М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 2021 року  
Помічник лісничого Захарчук 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

17 03 2021 року  
Інженер ОЗЛ Невмержицький М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)



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

19 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 Радченка О.А., провідного спеціаліста відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради Зразюка О.І., голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., провідного інженера – лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківського Ю.А., 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 Галака І.І., проведено обстеження насаджень пошкоджених пожежами 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	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, Іга м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
23	20(2)	1,0	9Сз1Бп	80	0,70	1	24	28	В3ДС	340	IV
32	62(1)	1,0	10Сз	90	0,50	2	25	32	В2ДС	270	III
32	65(1)	1,0	9Сз1Бп	75	0,70	2	22	28	В3ДС	310	III
38	26(1)	1,0	10Сз	79	0,80	1	24	28	В2ДС	410	IV
38	30(1)	1,0	10Сз+Бп	90	0,70	2	25	32	В2ДС	380	IV
39	12(2)	1,0	10Сз	95	0,70	2	26	36	В2ДС	400	IV
39	22(4)	1,0	10Сз	80	0,70	1	24	32	В2ДС	360	IV
39	25(1)	1,0	10Сз	85	0,70	1	25	36	В2ДС	380	IV
39	38(1)	1,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	23	26	В2ДС	340	IV
40	9(2)	1,0	10Сз+Бп	75	0,80	1	24	28	В3ДС	410	IV
40	15(2)	1,0	10Сз+Бп	75	0,80	2	22	28	В2ДС	370	IV
51	38(1)	1,0	10Сз(69)+Сз(90)	69	0,70	1	22	28	А2С	320	IV
75	41(2)	1,0	8Сз(90)2Сз(75)	90	0,70	2	25	32	В2ДС	360	IV
86	14(2)	1,0	9Сз1Бп+Влч+Ос	65	0,80	1	23	26	В3ДС	380	IV
117	42(1)	1,0	9Сз1Бп	59	0,70	1	20	24	В3ДС	260	III
121	8(1)	1,0	10Сз+Бп	84	0,60	2	24	28	А2С	310	IV
121	13	0,5	8Сз(64)2Сз(115)+Бп	64	0,70	1	21	26	В2ДС	310	IV
Разом		16,5									

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. 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 СВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче встановленого показника повноти. 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 16,5 га.

#### Журбенське лісництво:

№ квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер, м</sub>	Д <sub>сер, см</sub>	ТУМ	Запас, Іга м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
2	2(4)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	А2С	340	IV
2	5(3)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	62	0,75	1А	24	24	В2ДС	350	IV
2	33(2)	0,9	5Сз4Бп1Ос	71	0,60	1А	26	28	В2ДС	230	IV
3	3(5)	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	А2С	320	IV
3	20(4)	1,0	10Сз+Бп	71	0,62	1	24	28	А2С	320	IV
4	4(1)	1,0	10Сз+Дз+Бп+Гз	64	0,85	1А	25	28	В2ДС	460	IV
4	5(1)	0,9	10Сз+Бп	71	0,70	2	21	24	А2С	300	IV
4	13(1)	0,8	4Сз3Ос3Бп+Влч	64	0,80	1	24	26	А3С	310	IV
5	1(1)	0,8	10Сз+Бп	69	0,70	1	22	24	А3С	320	IV
5	14(1)	0,9	10Сз+Бп+Дз+Ос	91	0,70	1	26	30	В2ДС	400	IV
5	15	0,3	6Сз3Влч1Бп+Дз	79	0,60	1	26	28	В3ДС	270	IV
5	21(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	84	0,70	1	28	32	В3ДС	390	IV
10	2(3)	1,0	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	22	А2С	376	IV
11	4(2)	1,0	10Сз+Бп	61	0,75	1	22	26	В3ДС	340	IV
11	20	1,0	10Сз	69	0,70	1	25	28	В2ДС	380	IV
17	4(1)	1,0	9Сз1Бп	75	0,60	1	26	30	В2ДС	310	IV
37	28(3)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	84	0,75	1	26	36	В3ДС	430	IV
Разом :		15,6									

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. 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 СВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче встановленого показника повноти. 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 15,6 га.



**Ситовецьке лісництво:**

№ квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	ТУМ	Запас, 1 га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
16	30(3)	1,0	9Сз1Бп	77	0,80	2	20	22	A2C	300	IV
16	41(2)	1,0	9Сз1Сб	64	0,85	2	20	24	A2C	330	IV
16	66(2)	1,0	9Сз1Бп	65	0,75	1	24	28	B2ДС	360	IV
27	13(2)	0,9	9Сз1Бп+Ос	71	0,75	1A	26	28	B2ДС	390	IV
29	14(1)	1,0	10Сз+Бп	66	0,80	2	18	24	A2C	280	IV
29	65(1)	1,0	10Сз+Бп	66	0,80	1	21	26	B2ДС	340	IV
29	66(1)	1,0	10Сз+Бп	66	0,80	2	19	24	A2C	300	IV
29	67(1)	1,0	6Сз(90)3Сз(65)1Бп	90	0,70	2	24	36	A3C	310	IV
45	17(4)	0,5	9Сз1Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	B3ДС	360	IV
53	8(5)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	32	B3ДС	380	IV
53	22(5)	0,6	8Сз2Бп	75	0,75	1	24	30	B3ДС	340	IV
54	50(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	3	18	20	A2C	250	IV
54	55	0,7	10Сз+Дз+Бп	90	0,60	2	25	36	B2ДС	330	IV
54	56	0,8	8Сз2Бп	70	0,75	1	23	26	B3ДС	310	IV
55	4(1)	1,0	7СзБп	65	0,75	2	20	32	A3C	250	IV
55	18(2)	1,0	9Сз1Бп	65	0,80	1	22	24	B2ДС	360	IV
55	24(1)	1,0	7СзБп+Ос	80	0,70	1	26	32	B2ДС	350	IV
55	34(1)	1,0	9Сз1Бп+Дз	80	0,70	1	27	32	B3ДС	400	IV
55	36(1)	1,0	10Сз+Бп	66	0,60	2	20	20	A2C	240	IV
55	51(1)	1,0	8Сз2Бп+Сб+Дз	66	0,80	1	23	24	B2ДС	360	IV
56	6(1)	1,0	8Сз1Бп1Ос+Дз	90	0,70	1	29	40	B2ДС	420	IV
56	15(1)	1,0	9Сз1Бп	70	0,75	1	22	28	B2ДС	330	IV
56	17(1)	1,0	4Сз3Ос1Дз1Влч1Бп	90	0,70	1A	30	40	СЗГД	390	IV
66	7(2)	1,0	7Сз2Ос1Бп+Дз	75	0,75	1	24	30	B3ДС	390	IV
75	6(2)	1,0	8Сз1Бп1Ос	120	0,60	1	28	44	B3ДС	340	IV
Разом :		23,5									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та корневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори. 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 встановленого показника повноти. 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 23,5 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 **55,6 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 відкритогніздуючих 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

Провідний спеціаліст відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради

Голова Гладковицької сільської ради

Провідний інженер-лісопатолог  
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий  
ДП «Овруцький СЛГ»

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

Лісничий Виступовицького лісництва

Лісничий Журбенського лісництва

Лісничий Ситовецького лісництва

О.А. Радченко

О.І. Зразюк

М.О. Буховець

Ю.А. Двораківський

А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький

О.Г. Кальниченко

О.В. Сарнавський

І.І. Галак



ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницькілісозахист»

В.В. Чудак

«23» 03 2021 року

ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

«14» 08 2021 року

## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

по ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» Житомирського ОУЛМГ

### Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Площа виділу, гектарів	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності							Вид запланованих заходів	Прийняті причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
						загальна	експлуатацій												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Виступовицьке	23	20	5,0	2	1,0	1,0	9С31Бп	80	0,70	1	24	28	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	310	немає	немає
Виступовицьке	32	62	1,4	1	1,0	1,0	10С3	90	0,50	2	25	32	270	III	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає	немає
Виступовицьке	32	65	1,5	1	1,0	1,0	9С31Бп	75	0,70	2	22	28	310	III	СРС	низова пожежа свіжа	220	немає	немає
Виступовицьке	38	26	4,6	1	1,0	1,0	10С3	79	0,80	1	24	28	410	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає	немає
Виступовицьке	38	30	5,6	1	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,70	2	25	32	380	IV	СРС	низова пожежа свіжа	370	немає	немає
Виступовицьке	39	12	3,2	2	1,0	1,0	10С3	95	0,70	2	26	36	400	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає	немає
Виступовицьке	39	22	11,2	4	1,0	1,0	10С3	80	0,70	1	24	32	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає	немає
Виступовицьке	39	25	4,2	1	1,0	1,0	10С3	85	0,70	1	25	36	380	IV	СРС	низова пожежа свіжа	190	немає	немає
Виступовицьке	39	38	2,0	1	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,70	1	23	26	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	240	немає	немає
Виступовицьке	40	9	11,0	2	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,80	1	24	28	410	IV	СРС	низова пожежа свіжа	260	немає	немає
Виступовицьке	40	15	4,0	2	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,80	2	22	28	370	IV	СРС	низова пожежа свіжа	280	немає	немає
Виступовицьке	51	38	3,0	1	1,0	1,0	10С3(69)+С3(90)	69	0,70	1	22	28	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	140	немає	немає
Виступовицьке	75	41	3,3	2	1,0	1,0	8С3(90)2С3(75)	90	0,70	2	25	32	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	330	немає	немає
Виступовицьке	86	14	4,8	2	1,0	1,0	9С31Бп+Влч+Ос	65	0,80	1	23	26	380	IV	СРС	низова пожежа свіжа	350	немає	немає
Виступовицьке	117	42	3,8	1	1,0	1,0	9С31Бп	59	0,70	1	20	24	260	III	СРС	низова пожежа свіжа	100	немає	немає
Виступовицьке	121	8	6,2	1	1,0	1,0	10С3+Бп	84	0,60	2	24	28	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	280	немає	немає
Виступовицьке	121	13	0,5	-	0,5	0,5	8С3(64)2С3(115)+Бп	64	0,70	1	21	26	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає	немає



Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Коротка таксаційна характеристика насадження 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, можлива для експлуатації																			
														2	3	4	5	6						7	8
Разом по лісництву СРС:					16,5		16,5												18						
Журбенське	59	39	3		3,0	3,0	10С3+Бп	71	0,65	2	21	24	280	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	59	40	0,8		0,8	0,8	10С3+Бп	71	0,65	1	22	24	300	III	СРВ	Короїд верхівковий	20	немає							
Журбенське	59	41	0,2		0,2	0,2	8С32Бп+Ос	69	0,70	2	21	22	280	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	60	29	1,4		1,4	1,4	9С31Бп+Ос	89	0,60	1	29	40	330	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	60	39	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп	79	0,60	1	25	26	310	III	СРВ	Короїд верхівковий	40	немає							
Журбенське	65	20	0,7		0,7	0,7	10С3	81	0,60	2	23	28	290	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	65	25	0,5		0,5	0,5	10С3	81	0,65	1	25	28	350	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	65	26	1,3	1	0,7	0,7	9С31Бп	94	0,60	2	24	36	290	III	СРВ	Короїд верхівковий	40	немає							
Журбенське	65	31	0,6		0,6	0,6	10С3	63	0,60	3	15	16	150	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	65	32	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп	94	0,60	1	27	36	360	III	СРВ	Короїд верхівковий	20	немає							
Журбенське	65	33	0,4		0,4	0,4	8С32Бп	71	0,70	1	23	24	280	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	65	34	0,2		0,2	0,2	9С31Бп	94	0,60	2	24	36	290	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	65	35	0,4		0,4	0,4	9С31Бп	94	0,60	2	24	36	290	III	СРВ	Короїд верхівковий	40	немає							
Журбенське	66	4	0,4		0,4	0,4	10С3+Бп	69	0,50	1	24	24	260	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	66	6	0,5		0,5	0,5	10С3+Бп	119	0,50	3	22	32	200	III	СРВ	Короїд верхівковий	20	немає							
Журбенське	66	7	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп	76	0,70	1	23	28	340	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Журбенське	66	8	0,7		0,7	0,7	9С31Бп	84	0,60	1	25	30	300	III	СРВ	Короїд верхівковий	30	немає							
Разом по лісництву СРВ:					12,4		12,4																		
Журбенське	2	2	8,9	4	1,0	1,0	9С31Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	250	немає							
Журбенське	2	5	12,0	3	1,0	1,0	9С31Бп+Ос+Дз	62	0,75	1А	24	24	350	IV	СРС	низова пожежа свіжа	120	немає							
Журбенське	2	33	1,9	2	0,9	0,9	5С34Бп1Ос	71	0,60	1А	26	28	230	IV	СРС	низова пожежа свіжа	160	немає							
Журбенське	3	3	13,9	5	1,0	1,0	10С3+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	120	немає							
Журбенське	3	20	21,3	4	1,0	1,0	10С3+Бп	71	0,62	1	24	28	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	50	немає							
Журбенське	4	4	1,1	1	1,0	1,0	10С3+Дз+Бп+Гз	64	0,85	1А	25	28	460	IV	СРС	низова пожежа свіжа	340	немає							
Журбенське	4	5	1,6	1	0,9	0,9	10С3+Бп	71	0,70	2	21	24	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає							
Журбенське	4	13	4,4	1	0,8	0,8	4С33Ос3Бп+Влч	64	0,80	1	24	26	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	150	немає							
Журбенське	5	1	2,0	1	0,8	0,8	10С3+Бп	69	0,70	1	22	24	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	320	немає							
Журбенське	5	14	1,4	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Дз+Ос	91	0,70	1	26	30	400	IV	СРС	низова пожежа свіжа	400	немає							



Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Журбенське	5	15	0,3 ✓		0,3	0,3	6С33Влч1Бп+Дз	79	0,60	1	26	28	270	IV	СРС	низова пожежа свіжа	250	немає
Журбенське	5	21	2,2 ✓	1	1,0	1,0	9С31Бп+Ос	84	0,70	1	28	32	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає
Журбенське	10	2	52,3 ✓	3	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,75	1	23	22	376	IV	СРС	низова пожежа свіжа	320	немає
Журбенське	11	4	18,3 ✓	2	1,0	1,0	10С3+Бп	61	0,75	1	22	26	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	350	немає
Журбенське	11	20	1 ✓		1,0	1,0	10С3	69	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова пожежа свіжа	250	немає
Журбенське	17	4	2,4 ✓	1	1,0	1,0	9С31Бп	75	0,60	1	26	30	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	280	немає
Журбенське	37	28	3,4 ✓	3	1,0	1,0	10С3+Бп+Ос+Дз	84	0,75	1	26	36	430	IV	СРС	низова пожежа свіжа	400	немає
Разом по лісництву СРС:					15,6	15,6												
Ситовецьке	16	30	15,6 ✓	3	1,0	1,0	9С31Бп	77	0,80	2	20	22	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	180	немає
Ситовецьке	16	41	2,6 ✓	2	1,0	1,0	9С31С6	64	0,85	2	20	24	330	IV	СРС	низова пожежа свіжа	180	немає
Ситовецьке	16	66	2,7 ✓	2	1,0	1,0	9С31Бп	65	0,75	1	24	28	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	250	немає
Ситовецьке	27	13	2,2 ✓	2	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	71	0,75	1А	26	28	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	370	немає
Ситовецьке	29	14	6,2 ✓	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,80	2	18	24	280	IV	СРС	низова пожежа свіжа	180	немає
Ситовецьке	29	65	3,8 ✓	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,80	1	21	26	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	310	немає
Ситовецьке	29	66	2,3 ✓	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,80	2	19	24	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає
Ситовецьке	29	67	2,5 ✓	1	1,0	1,0	6С3(90)3С3(65)1Бп	90	0,70	2	24	36	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	330	немає
Ситовецьке	45	17	14,0 ✓	4	0,5	0,5	9С31Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	180	немає
Ситовецьке	53	8	5,0 ✓	5	1,0	1,0	10С3+Бп	85	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова пожежа свіжа	80	немає
Ситовецьке	53	22	4,6 ✓	5	0,6	0,6	8С32Бп	75	0,75	1	24	30	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	90	немає
Ситовецьке	54	50	3,6 ✓	1	1,0	1,0	10С3+Бп	71	0,80	3	18	20	250	IV	СРС	низова пожежа свіжа	210	немає
Ситовецьке	54	55	0,7 ✓		0,7	0,7	10С3+Дз+Бп	90	0,60	2	25	36	330	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає
Ситовецьке	54	56	0,8 ✓		0,8	0,8	8С32Бп	70	0,75	1	23	26	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	260	немає
Ситовецьке	55	4	2,3 ✓	1	1,0	1,0	7С3Бп	65	0,75	2	20	32	250	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає
Ситовецьке	55	18	8,0 ✓	2	1,0	1,0	9С31Бп	65	0,80	1	22	24	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	350	немає
Ситовецьке	55	24	4,2 ✓	1	1,0	1,0	7С3Бп+Ос	80	0,70	1	26	32	350	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає
Ситовецьке	55	34	3,5 ✓	1	1,0	1,0	9С31Бп+Дз	80	0,70	1	27	32	400	IV	СРС	низова пожежа свіжа	350	немає
Ситовецьке	55	36	1,7 ✓	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,60	2	20	20	240	IV	СРС	низова пожежа свіжа	330	немає
Ситовецьке	55	51	1,1 ✓	1	1,0	1,0	8С32Бп+С6+Дз	66	0,80	1	23	24	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	360	немає
Ситовецьке	56	6	8,6 ✓	1	1,0	1,0	8С31Бп1Ос+Дз	90	0,70	1	29	40	420	IV	СРС	низова пожежа свіжа	390	немає



Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	56	15	10,3	1	1,0	1,0	9С31Бп	70	0,75	1	22	28	330	IV	СРС	низова пожежа свіжа	340	немає
Ситовецьке	56	17	2,1	1	1,0	1,0	4С33Ос1Дз1Влч1Бп	90	0,70	1А	30	40	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	390	немає
Ситовецьке	66	7	6,2	2	1,0	1,0	7С32Ос1Бп+Дз	75	0,75	1	24	30	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	440	немає
Ситовецьке	75	6	7,6	2	1,0	1,0	8С31Бп1Ос	120	0,60	1	28	44	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	330	немає
Разом по лісництву СРС:					23,5	23,5												
Всього по лісгоспу СРС:					55,6	55,6												
Всього по лісгоспу СРВ:					12,4	12,4												

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"  Р.П. Бондарчук

19 березня 2021 року



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ліси́нство      Виступови́цьке

квартал № 23 виділ № 20(2)

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

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	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина				
													площ поперечних перерізів, м2	запас, м3					
СП	Сосна	82	26	24			10,058		5,7311	8,2431			24,0322					запас, м3	
Усього					0	0	10,058		5,7311	8,2431	0		24,0322						
Середні дані					0	0	10,058	0	5,7311	8,2431	0		24,0322						
сума площ поперечних перерізів, м2							107,7		23,8	34,3			165,8						
запас за категоріями стану, м3									1,8061				1,8061						
СП	Береза		13	14	0	0	0	0	1,8061	0	0		1,8061						
Усього									1,8061	0	0		1,8061						
Середні дані					0	0	0	0	1,8061	0	0		1,8061						
сума площ поперечних перерізів, м2									13		0		13						
запас за категоріями стану, м3																			
СП	Осика		16	17	0	0	0,0000		0,0967			0,0000	0,0967		-				
Усього					0		0,0000	0	0,0967				0,0967						
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0967		0,0000		0,0967						
запас за категоріями стану, м3					0				0,7				0,7						
СП	Вільха		14	16	0	0			0,1557			0	0,1557						
Усього					0	0		0	0,1557	0	0		0,1557						
Середні дані													0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0,1557	0	0		0,1557						
запас за категоріями стану, м3									0,9				0,9						







Суцільний перелік дерев.

10С3+Бп од Д3, Ос Влч

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,58  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану)-- 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-- 107,7 куб. метрів.  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 72,8 куб. метрів.  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 180,5 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загараченості, 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 пожегою

**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 Виступоцького лісництва Кальниченко О. П.

(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 підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно 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 односторонності насаджень і визначається 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 порядковим номером.
3. 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.

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

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 № 32 виділ № 62(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу : А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сніголом, захираченість		
											ліквідна дача	ліквідна дача	неліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	28	22	0	0	10,417		7,4004	0,7976		18,615	
Усього					0	0	10,417		7,4004	0,7976	0	18,615	
Середні дані					0	0	10,417	0	7,4004	0,7976	0	18,615	
сума площ поперечних перерізів, м2							102,2		39,8	4,3		146,3	
запас за категоріями стану, м3													
СП	Береза		16	18	0	0	0		0	0,412		0,412	
Усього					0	0	0		0	0,412	0	0,412	
Середні дані					0	0	0		0	0,412	0	0,412	
сума площ поперечних перерізів, м2									0	3,4	0	3,4	
запас за категоріями стану, м3													
СП	Осика				0				0			0,0000	
Усього					0		0,0000		0		0,0000	0,0000	
Середні дані					0		0,0000		0		0,0000	0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000		0		0,0000	0	
запас за категоріями стану, м3					0							0	
СП	Вільха		16	14	0	0	0,1256		0	0		0,1256	
Усього					0	0			0	0	0	0,0000	
Середні дані					0	0			0	0		0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0		0,0000	
запас за категоріями стану, м3									0			0,0000	
СП							1					1	







Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз + Бп од Дз , Ос, Влч

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,42  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 103,2 куб. метрів.  
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 47,7 куб. метрів.  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 150,9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 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 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 повнотоміром.
- 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 (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).



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 32 виділ № 65(1)

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу : А2С

[illegible]







Суцільний перелік дерев.

10С3+Бп од Дз. Ос.Влч

1. склад: 10Сз +Бп од Дз, Ос,Влч
2. Повнота:
- до рубки (дерева І-ІІ+ІІІв+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,48  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІне категорій стану)— 0,14
3. Запас на 1 гектар:
- дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану)— 56,1 куб. метрів.  
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану)— 130,2 куб. метрів.  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 186,3 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, захаращеності, усього: куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — — — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — — — куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: *Висихання сосни зеличайної суцільного ступеню власнідок*

6 Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100% \_\_\_\_\_

[illegible]

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

«О.Г.» \_\_\_\_\_

Примітка:

- 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 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 повній насажденні 1.
- Повнота 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:  $M$  — 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).



## КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу: A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сніголом, захирашеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина					
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2			
СП	Сосна	81	20	19			6,2511		10,3645	3,1588			19,7744					
Усього					0	0	6,2511		10,3645	3,1588	0		19,7744					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,2511	0	10,3645	3,1588	0		19,7744					
запас за категоріями стану, м3							53,1		88,1	26,9			168,1					
СП	Береза		16	16						0,021			0,021					
Усього					0	0	0		0	0,021	0		0,021					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,021	0		0,021					
запас за категоріями стану, м3										0,2	0		0,2					
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					
Усього					0	0			0	0			0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0			0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0			0,0000					
СП													0					
Усього					0	0			0	0			0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0			0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0			0,0000					
СП													0					







Суцільний перелік дерев.

10Сз+Бп од Дз, Ос Влч

1. склад:

2. Повнота:

Вид рубки	Відсоток площі лісу, що об'єктується на рубку	Відсоток площі лісу, що об'єктується на рубку
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв+ІУ категорій стану) —	0,45	—
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв категорій стану) —	0,14	—

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) -- 53,1 куб. метрів.  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) -- 115,2 куб. метрів.  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 168,3 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 пожежою

**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 Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**Примітка:**

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопичні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 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;

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

## Виступовицьке

група віку: 6

К бонітет : 2

Виділ № 30(1)

ділянка № 1

тип лісу: А2С







Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10С3+Бп

2. Повнота:

Вид рубки	Відсоток площі лісу, що входить до складу лісової основної рубки	Відсоток площі лісу, що входить до складу лісової основної рубки
до рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> +III <sub>пв</sub> +IV категорій стану) —	—	0,67
після рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> категорій стану)—	—	0,35

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)--	181,5 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--	163 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —	344,5 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вірвалу, сінілому, 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: Всихання сосни звичайної судильного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожежою

**б.** 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)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(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 повнотірами сум площ поперечних 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.

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 площі відстає за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються 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.

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:

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

— 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 "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

квартал № 39 виділ № 12(2)

ділянка № 1

тип лісу : A2C







Суцільний перелік дерев.

10Сз + Бп од Дз, Ос Влч

## 2. Повнота:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану)--

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни зелчайні

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубокю 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 Виступоцького лісництва Капниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**Примітка:**

2. На реласкопінних 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 залежать 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:

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — 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 "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 22(4)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захираченість		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	82	23	23	0	0	5,7588	10,2841	2,9202	0	18,9631	18,9631	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	5,7588	10,2841	2,9202	0	18,9631	18,9631	запас, м3
Середні дані					0	0	5,7588	10,2841	2,9202	0	18,9631	18,9631	
сума площ поперечних перерізів, м2							51,4	91,9	26,1			169,4	
запас за категоріями стану, м3								0,2926	0,2926	0	0	0,2926	
СП	Береза		12	14	0	0	0	0,2926	0,2926	0	0	0,2926	
Усього					0	0	0	0,2926	0,2926	0	0	0,2926	
Середні дані					0	0	0	0,2926	0,2926	0	0	0,2926	
сума площ поперечних перерізів, м2								2		0	0	2	
запас за категоріями стану, м3													
СП	Осика				0							0,0000	
Усього					0		0,0000	0	0	0,0000	0	0,0000	
Середні дані					0		0,0000	0	0	0,0000	0	0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0	
запас за категоріями стану, м3					0							0	
СП	Вільха											0,0000	
Усього					0	0		0	0	0	0	0,0000	
Середні дані					0	0		0	0	0	0	0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0	0,0000	
СП												0	
Усього					0	0		0	0	0	0	0,0000	
Середні дані					0	0		0	0	0	0	0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0	0,0000	



[illegible]



Суцільний перелік дерев.

10С3 од Д3, Ос, Бп

2. Повнота:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

1

2021 в [опорный пісчаний] ПП "Орнітальне СПГ" УОММІ А П

ДОМИЧ 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 Пісничий Виступоцького пісництва Капъниченко 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 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.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначається 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 силдових 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;

З — 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 "Овруч СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 25(1)

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

[illegible]



сп	Дуб	8	8	0	0	0	0	0,005	0,005	0	0	0,0050					
Усього				0	0	0	0	0,005	0,005	0	0	0,0050					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0			0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3								0			0	0,0					
сп											0	0					
Усього				0	0						0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0			0	0	0					
запас за категоріями стану, м3											0	0					
Запас усього, м3				0	0	87,8	0		73,7	5,6	0	167,1					



Суцільний перелік дерев.

10С3 од Д3, Ос, Бп

2. Повнота:

ктер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайн

\_\_\_\_\_  
 новок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубокю 100% \_\_\_\_\_

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

поскопичних пробних площach проводиться інструментальне визначення повнотімірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за сипавовими породами та категоріями стану для кожного яругу окремо.

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

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

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

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.

юстоту 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;

рісент 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 "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 38(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захирашеність				
					I	II	IIIлв	IIIлв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна ділянина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	20	19			5,2161		11,5087	7,2157						
Усього					0	0	5,2161		11,5087	7,2157	0					
Середні дані					0	0	5,2161		11,5087	7,2157	0					
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3							44,3		97,8	61,3						
СП	Береза		11	13					0,2035							
Усього					0	0	0		0,2035	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3									1,3		0					
СП	Осика				0											
Усього							0,0000	0	0		0,0000					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0											
СП	Вільха															
Усього					0	0		0	0	0						
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																







$\underline{Y}$



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

ДП "Оверуч СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 40 виділ № 15(2)

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сніголом, захирашеність				
					I	II	IIIлв	IIIгв	IV	V	VI	ліквідна порода				
												сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	75	20	21			5,3443		11,8629	7,806			разом			
Усього					0	0	5,3443		11,8629	7,806	0		25,0132			
Середні дані					0	0	5,3443	0	11,8629	7,806	0		25,0132			
сума площ поперечних перерізів, м2							54,8		121,6	80			256,4			
запас за категоріями стану, м3									0,3856				0,3856			
СП	Береза		16	16	0	0	0		0,3856	0	0		0,3856			
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3856	0	0		0,3856			
запас за категоріями стану, м3									2,6		0		2,6			
СП	Осіка					0							0,0000		-	
Усього					0		0,0000	0	0,0113			0,0000	0,0113			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0113			0,0000	0,0113			
запас за категоріями стану, м3					0								0			
СП	Вільха								0,0314				0,0314			
Усього					0	0		0	0,0314	0		0	0,0314			
Середні дані													0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0314	0	0		0,0314			
запас за категоріями стану, м3																
СП									0,3				0,3			







# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10Сзод Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,55  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 54,8 куб. метрів.  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 204,5 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 лісового пожегою

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 ініціал, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Капльниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціал, 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 повнотами 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 підліст або 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 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 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 "Овруч СЛГ"**  
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 40 виділ № 9(2)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу : А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					VI	разом	Ліквідна порода			Вітровал, сніголом, захищеність	
					I	II	III кв	III кв	IV	V		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	ніліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	75	31	25			7,9718		7,6227	6,6417		22,2362				
Усього					0	0	7,9718		7,6227	6,6417	0	22,2362				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,9718	0	7,6227	6,6417	0	22,2362				
запас за категоріями стану, м3							82,3		78,7	68,5		229,5				
СП	Береза		16	16					0,628			0,628				
Усього					0	0	0		0,628	0	0	0,628				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,628	0	0	0,628				
запас за категоріями стану, м3									4,7		0	4,7				
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		15	15					0,0452			0,0452				
Усього					0	0		0	0,0452	0	0	0,0452				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0452	0	0	0,0452				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0452	0	0	0,0452				
СП									0			0				
Усього												0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0452	0	0	0,0452				
запас за категоріями стану, м3												0				



СП	Дуб	19	16			0,2412	0	0,2412	0	0,2412							
Усього				0	0	0,2412	0	0	0	0,2412							
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,2412	0	0	0	0,2412							
запас за категоріями стану, м3						1,9			0	1,9							
СП									0	0							
Усього				0	0				0	0							
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3									0	0							
Запас усього, м3				0	0	84,2	0	83,4	68,5	0	236,1						



Суцільний перелік дерев.

 $10C_3 + B \text{ под } D_3, O_3, B \text{ лч}$ 

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> +III <sub>пв</sub> +IV категорій стану) —	—	0,51
після рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> категорій стану)—		0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану)-- 84,2 куб. метрів.  
дерев, що вмигають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 151,9 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 236,1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітнявину снігопому захищеності, усього: куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (пнівів, т.ч. т.т. категорії стану);

у тому числі піввідна деревина —	-	куб. метрів;
ас на 1 гектар впривалу, загараченості, усього.	куб. метрів;	

у тому числі ліквідна деревина	_____	_____	_____
з неї під'ягає прибиранню	_____	_____	_____
	-	-	куб. метрів.

з неї підняте прибирання — \_\_\_\_\_ ку. мотр.

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 Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г. \_\_\_\_\_

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка. Для знаходження суми площ попередніх перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

2. Уругвай: проєбні площі закупаються в насадженнях де через пустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

4. Під час оствезнення насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовуються перелікові таксації, застосовні до даної категорії лісових насаджень.
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 виділлі 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, зазначеним їх порядковому номеру.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням загальної площі поперечних перерізів до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі.

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.

Завдяки простому насадженьню або впису в суцільному 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;

ΣG — 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 "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 51 виділ № 38(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сніголом, захираєність			
											ліквідна	доповни	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2		запас, м3	запас, м3		
СП	Сосна	71	22	22			6,3817	6,1921	0	0	12,5738			
Усього							6,3817	6,1921	0	0	12,5738			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2							6,3817	6,1921	0	0	12,5738			
запас за категоріями стану, м3							62,6	60,7			123,3			
СП	Береза		16	17					0,3027		0,3027			
Усього							0	0	0,3027	0	0,3027			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0,3027	0	0,3027			
запас за категоріями стану, м3									2,5	0	2,5			
СП	Осика									0,0967	0,0967			
Усього							0	0		0,0967	0,0967			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2								0		0,0967	0,0967			
запас за категоріями стану, м3										0,7	0,7			
СП	Вільха										0,0000			
Усього							0	0	0	0	0,0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2											0,0000			
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0,0000			
Усього											0			







### Суцільний перелік дерев.

 $10C_3 + B \text{ под } D_3, O_3, B_{\text{лч}}$ 

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,28  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,14

3. Запас на 1 гектар:

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, захарашченості, усього: куб. метр

у тому числі ліквідна деревина —

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: \_\_\_\_\_  
Всихання сосни зайнятий \_\_\_\_\_ ку. метрів.

...характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:        Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожежою

5. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

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

ХОМІЧ А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

М.Д. \_\_\_\_\_  
дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького 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 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 підліст 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. Площа простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
7. 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.
8. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і суходостійних 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 "Оеруч СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 1,0 га група віку: 6

квартал № 75 виділ № 41(2)

ділянка № 1

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						Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина
			I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	77	25	23		10,421	6,0225	13,649		30,0925			
Усього						10,421	6,0225	13,649	0	30,0925			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						10,421	6,0225	13,649	0	30,0925			
запас за категоріями стану, м3						106,8	61,7	139,9		308,4			
СП	Береза	18	17				0,2778			0,2778			
Усього						0	0,2778	0	0	0,2778			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0,2778	0	0	0,2778			
запас за категоріями стану, м3							2		0	2			
СП	Осика					0,0000	0		0,0000	0,0000			
Усього						0,0000	0		0,0000	0,0000			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0,0000	0		0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3						0				0			
СП	Вільха					0				0			
Усього						0				0,0000			
Середні дані						0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0,0000			
СП						0				0			
Усього						0				0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0				0			
запас за категоріями стану, м3						0				0			







Суцільний перелік дерев.

10С3+Бп од Д3, Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> +III <sub>пв</sub> +IV категорій стану) —	0,65
після рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> категорій стану)--	0,23

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану)--

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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" Невмержичський М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького 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 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 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 закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

б. Склад простого насадження або ярусу в складному 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: 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, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



# КАРТКА

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво  
Виступовицьке

квартал № 86 виділ № 14(3)

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет :1

ділянка № 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, 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	67	24	23			13,0574		3,2392	13,129			29,4256					
Усього					0	0	13,0574		3,2392	13,129	0		29,4256					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,0574	0	3,2392	13,129	0		29,4256					
запас за категоріями стану, м3							139,8		34,7	140,6			315,1					
СП	Береза		13	14					0,682				0,682					
Усього					0	0	0	0	0,682	0	0		0,682					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	10,1	0	0		10,1					
запас за категоріями стану, м3									5,1		0		5,1					
СП	Осика		17	16		0			0,3479				0,3479		-			
Усього					0		0,0000	0	0,3479		0,0000		0,3479					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,3479		0,0000		0,3479					
запас за категоріями стану, м3					0													
СП	Вільха		14	13		0	0		2,8				2,8					
Усього					0	0	0	0	0,1344	0	0		0,1344					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1344	0	0		0,1344					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1344	0	0		0,1344					
									1				1					







Суцільний перелік дерев.

10С3 од Бп, Ос, Дз

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,69
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	0,27

ас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану)-- 139,8 куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 333,1 куб. метрів.

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

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

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

тер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежою

новок 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 Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

Ласкавіліх прабных плошчав вызначэння повнотамірамі сум плошч поперечніх перерізів дравяных стовбурів та складовымі пародамі та катэгорыямі стану для кожнага ярасу акрем.

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

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

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

простого насадження або ярусу в складному 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:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке

квартал № 117 виділ № 42(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

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			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
			I	II	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	61	22	20		3,778		3,3535		7,1315				
Усього						3,778		3,3535	0	7,1315				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2						3,778	0	3,3535	0	7,1315				
запас за категоріями стану, м3						39		34,6		73,6				
СП	Береза		14	14				3,1965		3,1965				
Усього						0	0	3,1965	0	3,1965				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	3,1965	0	3,1965				
запас за категоріями стану, м3								24	0	24				
СП	Осика		22	20		0,2437				0,2437				
Усього						0,2437	0		0,0000	0,2437				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2						0,2437	0	0	0,0000	0,2437				
запас за категоріями стану, м3						2				2				
СП	Вільха		12	14				0,2675		0,2675				
Усього							0	0,2675	0	0,2675				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2							0		0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3								0,2675	0	0,2675				
СП										2,1				
Усього										2,1				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2							0		0	0,2675				
запас за категоріями стану, м3										2,1				







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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз + Бп од Дз , Ос, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,28  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 41 куб. метрів.  
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану) — 60,7 куб. метрів.  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІV+V+VІ категорій стану), — 101,7 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 пожегою

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 Виступоцького 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 повнотамирами 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 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).



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво  
Виступовицьке

квартал № 121 виділ № 8(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А2С

[illegible]



[illegible]



Суцільний перелік дерев.

 $10C_3 + B \text{ по } D_3, O_3, B_4$ 

1. склад:

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — — 0,57  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — — 0,33

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану)-- 141,7 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: 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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_ потребує проведення СРС з вирубокю 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 Виступоцького 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 повнотімирами 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 підлісок неможливо вести облік повнотіміром.
  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 залежать 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 позначенням 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: 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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 2 виділ № 2

площа 1,0 га група віку 6\_\_

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 4

тип лісу \_A2C

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	Шла	Шла	Шла	IV	V	VI	разом	ліквідна	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина
1	Сосна	73	22	22	0	12,3955	0	4,247	5,3506	0,0000	21,9931	-	-	-	запас, м3		
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	12,3955	0	4,247	5,3506	0,0000	21,9931						
1	Береза		16	16	0	133,9	0	45,9	57,8	0	237,6						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0,3266	0	0	0,5639	0	0,8905						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,3266	0	0	0,5639	0	0,8905						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,3266	0	0	0,5639	0	0,8905						
1	Дуб		9,6	10	0	2,5	0	0	4,2	0	6,7						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,3379	0	0,3379						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3379	0	0,3379						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,3379	0	0,3379						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3379	0	0,3379						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	2,7	0	2,7						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0,0653						
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0,0653	0							







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

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

Лісицтво Журбеньське

квартал № 2 виділ № 5

ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сніголом, захищеність		
					I	II	III	IV	V	VI	разом	лікайдна					
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2			
1	Сосна	64	19	20	0	6,6769	0	0	3,4377	0,0000	10,1146	-	-	-			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	6,6769	0	0	3,4377	0,0000	10,1146	-	-	-			
1	Береза		15	15	0	65,1	0	0	33,5	0	98,6	-	-	-			
Усього																	
Середні дані					0	0,3592	0	0	0,8453	0	1,2045	-	-	-			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0,3592	0	0	0,8453	0	1,2045	-	-	-			
1	Дуб	10	10	10	0	2,6	0	0	6,1	0	8,7	-	-	-			
Усього																	
Середні дані					0	0	0	0	0,1294	0	0,1294	-	-	-			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1294	0	0,1294	-	-	-			
1	Осіка	21	23	23	0	0	0	0	0,7	0	0,7	-	-	-			
Усього																	
Середні дані					0	0	0	0	0,3768	0	0,3768	-	-	-			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,3768	0	0,3768	-	-	-			
1					0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			
Усього																	
Середні дані					0	0	0	0	0,3768	0	0,3768	-	-	-			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,3768	0	0,3768	-	-	-			







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

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

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 33

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1А

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність		
										лікарська		непекідна деревина
					I	II	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом
1	Сосна	73	25	28	0	0	8,2482	0	0	0,8767	0,0000	9,1249
Усього					0	0	8,2482	0	0	0,8767	0,0000	9,1249
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	8,2482	0	0	0,8767	0,0000	9,1249
1	Береза	17	18		0	0	96,9	0	0	10,3	0	107,2
Усього					0	0	1,737	0	0	2,1553	0	3,8923
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	1,737	0	0	2,1553	0	3,8923
1	Дуб	9,4	10		0	0	13,7	0	0	17	0	30,7
Усього					0	0	0	0	0	0,4484	0	0,4484
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4484	0	0,4484
1	Осіка	21	25		0	0	0,7486	0	0	0,8792	0	1,6278
Усього					0	0	0,7486	0	0	0,8792	0	1,6278
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0,7486	0	0	0,8792	0	1,6278
Усього					0	0	0,7486	0	0	0,8792	0	1,6278
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	6,1	0	0	7,2	0	13,3







КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 5

квартал № 3 виділ № 3

тип лісу А2С

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витравал, сніголом, захищеність		
										лікардна		непідкардна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
1	Сосна	73	22	21	0	0	5,8203	0	0	3,5846	0,0000	9,4049
Усього					0	0	5,8203	0	0	3,5846	0,0000	9,4049
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	5,8203	0	0	3,5846	0,0000	9,4049
1	Береза		16	16	0	0	62,9	0	0	38,7	0	101,6
Усього					0	0	0,6506	0	0	1,2045	0	1,8551
Середні дані					0	0	0,6506	0	0	1,2045	0	1,8551
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,6506	0	0	1,2045	0	1,8551
1	Дуб	14	19	0	0	0	4,9	0	0	9,1	0	14,0
Усього					0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748
Середні дані					0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748
1	Осіка	21	24	0	0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748
Усього					0	0	0	0	0	3	0	3,0
Середні дані					0	0	0	0	0	1,0789	0	1,0789
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,0789	0	1,0789
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	1,0789	0	1,0789
Середні дані					0	0	0	0	0	1,0789	0	1,0789
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	8,8	0	8,8







## КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 3 виділ № 20

квартал № 3 виділ № 20

площа 1,0 га група віку 6

походження \_\_ЛК\_\_ бонітет \_\_1\_\_

ділянка № 4

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сніголом, зашкареність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна	ліквідна	неліквідна		
												сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3		
1	Сосна	73	18	19	0	0,5011	0	0	2,782	0,0000	3,2831						
Усього					0	0,5011	0	0	2,782	0,0000	3,2831						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0,5011	0	0	2,782	0,0000	3,2831						
1	Береза	18	16	16	0	4,7	0	0	26,1	0	30,8						
Усього					0	4,7	0	0	26,1	0	30,8						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	4,7	0	0	26,1	0	30,8						
1	Дуб	11	12	12	0	0	0	0	3,2	0	3,2						
Усього					0	0	0	0	3,2	0	3,2						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	3,2	0	3,2						
1	Осіка	20	18	18	0	0,0515	0	0	0,2	0	0,2						
Усього					0	0,0515	0	0	0,2	0	0,2						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0,0515	0	0	0,2	0	0,2						
1	Береза	18	16	16	0	4,7	0	0	26,1	0	30,8						
Усього					0	4,7	0	0	26,1	0	30,8						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	4,7	0	0	26,1	0	30,8						







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

ДП "Овруцький СПГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 1  
тип лісу А2С

квартал № 4 виділ № 5

походження ЛК бонітет 2

площа 0,9 га група віку 6

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сіголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лісодіна		нелісодіна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	73	20	23	0		12,6793	0	10,0819	5,1245	0,0000	27,8857					
Усього					0		12,6793	0	10,0819	5,1245	0,0000	27,8857					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	128		101,8	51,7	0	27,8857					
1	Береза		15	14	0	0	0		0	0,3755	0	281,5					
Усього					0	0	0		0	0,3755	0	0,3755					
Середні дані					0	0	0		0	0,3755	0	0,3755					
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0,0000					
1	Дуб		11	11	0	0	0		0	0,3755	0	0,3755					
Усього					0	0	0		0	2,7	0	2,7					
Середні дані					0	0	0		0	0,2022	0	0,2022					
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0,2022	0	0,2022					
1	Осіка		20	22	0	0	0		0	0,2022	0	0,2022					
Усього					0	0	0		0	1,2	0	1,2					
Середні дані					0	0	0,3479		0	0	0	0,3479					
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,3479		0	0	0	0,3479					
1					0	0	0		0	0	0	0					
Усього					0	0											
Середні дані					0	0											
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,3479		0	0	0	0,3479					
1					0	0	3		0	0	0	0					
Усього					0	0											
Середні дані					0	0											
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0											
1					0	0											







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

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

Лісництво Журбенське

квартал № 4 виділ № 13

площа 0,8 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу АЗС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сіглом, захищеність		
											ліквідна	запас, м3	неліквідна деревина
1	Сосна	66	22	23	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	10,0543	0	0	1,997	0,0000	12,0513	-
Середні дані					0	0	10,0543	0	0	1,997	0,0000	12,0513	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	10,0543	0	0	1,997	0,0000	12,0513	-
1	Береза		14	13	0	0	98,6	0	0	19,6	0	118,2	-
Усього					0	0	0	0	0	0,8478	0	0,8478	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,8478	0	0,8478	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
1	Дуб		11	10	0	0	0	0	0	0,8478	0	0,8478	-
Усього					0	0	0	0	0	5,8	0	5,8	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382	-
1	Осіка		19	21	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382	-
Усього					0	0	1,0513	0	0	0,8	0	0,8	-
Середні дані					0	0	1,0513	0	0	2,5547	0	3,606	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,5547	0	3,606	-
1					0	0	0	0	0	0	0	0	-
Усього					0	0	1,0513	0	0	2,5547	0	3,606	-
Середні дані					0	0	1,0513	0	0	2,5547	0	3,606	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	19,3	0	27,2	-



Вільха	16	16	0	0	0	0,0201	0	0,0201	0	0,0201
усього	0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201	0	0,0201
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м2										
запас за категоріями стану, м3										
Запас усього, м3										

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Ос+Бп, од Дз Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,48  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 107,0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 46,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 46,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірвоту, сніголом, 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: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожегою.

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ-ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

— 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціал, 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 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

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 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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцкий СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 5 виділ № 1

площа 0,8 га      група віку \_\_6\_\_

походження \_\_\_\_ природне \_\_\_\_ бонітет \_\_\_\_ 1

ділянка № 1 \_\_\_\_\_

тип лісу\_АЗС

№-чир пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ попередніх перерізів, кв. метрів										Витрата, сінолом, заокрашеність		
					I	II	Шлях	Ішів	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													сума площ попередніх перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	71	22	22	0		10,5944		7,9693	4,3282	0,0000	22,8919				запас, м3	
Усього					0		10,5944	0	7,9693	4,3282	0,0000	22,8919					
Середні дані																	
сума площ попередніх перерізів, м2					0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	10,5944	0	7,9693	4,3282	0,0000	22,8919					
1	Береза		14	14	0	0	0		86,1	46,8	0	247,4					
Усього					0	0	0	0	0	0,7687	0	0,7687					
Середні дані					0	0	0	0	0	1,6441	0	1,6441					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,7687	0	0,7687					
1	Дуб		9,4	10	0	0	0	0	0	5,3	0	5,3					
Усього					0	0	0	0	0	0,1143	0	0,1143					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1143	0	0,1143					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1143	0	0,1143					
1	Осика		16	19	0	0	0	0	0	1	0	1,0					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
1					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,991	0	0,991					
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0										