

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спеціалізований лісгосп»

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 23 виділ № 53 ділянка № - площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 6G(95)4G(70)+5n, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,60, тип лісу B, DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Масер лісу

(посада)

В

(підпис)

В.М. Кот

(ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

О.А. Моргун

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Моргун \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

23 02 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 СРВ

\_\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

М.Д. Невмержицький

(підпис)

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

(ініціали та прізвище)

24 02 2021 року



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

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

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 32 виділ № 17 ділянка № - площа 3,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95 16h, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,70, тип лісу АзС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу С.В. Демидчук  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 02 2021 року

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

Насадження потребують срб

\_\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
24 02 2021 року



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

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спеціалізований лісгосп»**

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 52 виділ № 10 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 5G(85)/4G(85)16n, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 26 м, повнота 0,65, тип лісу В, ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 31 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ковбася лісу  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

С.В. Демидчук  
(ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

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

\_\_\_\_\_  
(підпис)

О.А. Моргун  
(ініціали та прізвище)

23 02 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 котребус СРВ

\_\_\_\_\_  
(інженер ОЗЛ)  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

24 02 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво      Борутинське      урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 52      виділ № 13      ділянка № -      площа 1,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 4С(90)3С(160)2Бн1Вн2, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,65, тип лісу СГДх, 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: \_\_\_\_\_ середнє \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 63 куб. метрів, у тому числі сухостійної 61 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Масовий лісу \_\_\_\_\_ С.В. Демидчук \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ О.А. Моргун \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 02 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 срз \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (інженер ОЗЛ) (підпис) (ініціали та прізвище)  
24 02 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спеціалізований лісгосп»

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 52 виділ № 16 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 14 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7G35h, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 060, 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) \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 31 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ С.В. Демидчук  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_\_ О.А. Моргун  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 02 2021 року

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

Насадження потребують срб

\_\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
24 02 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 22 виділ № 9 ділянка № 2 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% Бк + 10% Ол вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м,  
повнота 0.8, тип лісу Бк ІІІ, 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу \_\_\_\_\_ РЖ \_\_\_\_\_ П.В. Бабар \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
22 02 2021 року

Помічник лісничого \_\_\_\_\_ О.М. Зайчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 02 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)  
24 02 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 22 виділ № 19 ділянка № 2 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% 15/15 + 10% 190 вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.2, тип лісу БЗК, 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) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22</u> <u>02</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23</u> <u>02</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 _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>24</u> <u>02</u> 2021 року		



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 22

виділ № 35

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10г, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,  
повнота 8.6, тип лісу Белс, 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) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_

П.В. Бабич

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 02 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

23 02 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)

\_\_\_\_\_

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

24 02 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 38

виділ № 10

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 93 15 n, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу В<sub>2</sub> Д<sub>с</sub>, 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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 123 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р.М. Тришак

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

23 02 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)

24 02 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 75

виділ № 21

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% Бк, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м, повнота 0.80, тип лісу Б, Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 162 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. Л. Тов'ячук

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 02 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)

24 02 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище                     

квартал № 75

виділ № 42

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С+Бн, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.70, тип лісу Б3ДС, 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 67  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                      
майстер лісу

(посада)

22 02 2021 року

                      
(підпис)

О.А. Пошечук

(ініціали та прізвище)

                      
Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 02 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)

24 02 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 № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% Бк + 10% Дк, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.80, тип лісу БзДк, 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) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу	_____ (підпис)	<u>О.Л. Тюшгук</u> (ініціали та прізвище)
(посада)		
<u>22</u> <u>02</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого	_____ (підпис)	<u>О. М. Зайчук</u> (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого))		
<u>23</u> <u>02</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	_____ (підпис)	<u>М. Д. Невмержицький</u> (ініціали та прізвище)
(посада)		
<u>24</u> <u>02</u> 2021 року		



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 86

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 6536и10с, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0,60, 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) \_\_\_\_\_ 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 112 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О.А. Товбчук

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

23 02 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)

24 02 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 № 87

виділ № 17

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95 Б + 0.1 А, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.70, тип лісу Б. Д. С., 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 74 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

22 02 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О.А. Голубчик

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 02 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)

24 02 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 № 28

ділянка № 1

площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 103+59, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,8, тип лісу А2С, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

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

сильний

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 400 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

Сид  
(підпис)

Соботюк С.П.  
(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

помічник лісника  
(лісничий (помічник лісничого))

З  
(підпис)

Зьопко О.М.  
(ініціали та прізвище)

19 лютого 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)

М. Д. Невмержицький  
(підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року

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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 38

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 103+60, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,20, тип лісу A2C, рельєф річковий, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Соболюк С.П.  
(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Зьолко О.М.  
(ініціали та прізвище)

19 лютого 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)

23 лютого 2021 року



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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 3

ділянка № 3

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G + 6H, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,6, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: силький

(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 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Соболюк С.П.  
(ініціали та прізвище)

18 лютого 20 21 року

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Зволок О.М.  
(ініціали та прізвище)

19 лютого 20 21 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)

23 лютого 20 21 року

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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 11

ділянка № 1

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

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

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 380 куб. метрів, у тому числі сухостійної 380 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Соболюк С.П.  
(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Зьолко О.М.  
(ініціали та прізвище)

19 лютого 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)

23 лютого 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 19

ділянка № 1

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад С3-БП, вік 34 років, бонітет 3, середній діаметр 32 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,60, тип лісу Б4ДС, 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: сильний

(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 200  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Соболюк С.П.  
(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Звопко О.М.  
(ініціали та прізвище)

19 лютого 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 СР

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 20

ділянка № 2

площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С+6П, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,62, тип лісу А2С, рельєф рідколісний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Соболюк С.П.

(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

[підпис]

(підпис)

Зволок В.М.

(ініціали та прізвище)

19 лютого 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)

23 лютого 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 4

виділ № 6

ділянка № 3

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Б+О+Д вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,8, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 420 куб. метрів, у тому числі сухостійної 420 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

18 лютого 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Власенко О.В.  
(ініціали та прізвище)

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

19 лютого 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Зволок 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)

[підпис]  
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року

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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 9

виділ № 13

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86% Бп, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 46 см, середня висота 43 м, повнота 0.70, тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 450 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

С.І. Соболюк  
(ініціали та прізвище)

18 04 20 21 року

лісничий лісного  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

О.М. Звонко  
(ініціали та прізвище)

19 04 20 21 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

23 04 20 21 року



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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 10

виділ № к

ділянка № 1

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бр, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,95, тип лісу Акс, 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) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

Сидор  
(підпис)

С.І. Соболюк  
(ініціали та прізвище)

18 04 20 21 року

лісничий помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

О.М. Звяко  
(ініціали та прізвище)

19 04 20 21 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 пожежостійкі

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

23 04 20 21 року

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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 10

виділ № 12

ділянка № 3

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 103, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м,  
повнота 0,30, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

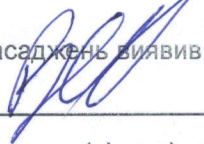
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лесу

(посада)

18 лютого 2021 року



(підпис)

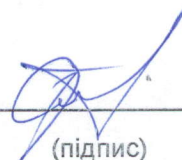
Власенко О.В.

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 лютого 2021 року



(підпис)

Зволок 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:

насаджень потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 37

виділ № 28

ділянка № 2

площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Б+Д+З вік 34 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,  
повнота 0,75, 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)

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) 430 куб. метрів, у тому числі сухостійної 430 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

18 лютого 2021 року

\_\_\_\_\_

(підпис)

Золоту денко А.М.

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 лютого 2021 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 потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 15 виділ № 32 ділянка № 2 площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

75 (75) 35 (60) + 6п  
Склад —, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу Б<sub>2</sub>Д<sub>2</sub>, 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)

місцеві місцеві пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — Дрозд — М.М. Дрозд —  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
19 02 2021 року

— Помічник лісничого — А.В. Захарчук —  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 02 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)  
24 02 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 15 виділ № 54 ділянка № 3 площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96% Бп + 0%, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0,80, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа пожежа \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
18 01 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 01 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)  
24 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 16 виділ № 50 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

75(65)24(80)157+2  
Склад —, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 0,75, 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)

лизова лісова пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 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)  
12 02 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 02 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)  
14 02 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 27 виділ № 6 ділянка № 3 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9916п, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 13 м, повнота 0,70, 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)

лисова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу Дроз М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
22 02 2021 року

Помічник лісничого А.В. Захарчук А.В. Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 02 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)  
24 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 30 виділ № 41 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100+5П, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 14 см, середня висота 22 м, повнота 0,80, тип лісу B+DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова 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) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
18 01 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 01 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)  
24 01 2021 року



про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 30 виділ № 51 ділянка № 1 площа 1,0 га

### Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% б. + Д., вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 13 м, повнота 0.75, тип лісу Б. Д., рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

### Лісопатологічна характеристика насадження

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

---

пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_Мастер лісу\_\_\_\_\_

(посада)

19 04 2021 року

\_\_\_\_\_

(Підпис)

\_\_\_\_\_М.М. Дрозд\_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)  
13 01 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)

14 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 38 виділ № 3 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100г+6п, вік 61 років, бонітет 1А, середній діаметр 16 см, середня висота 18 м, повнота 0,85, тип лісу В2ДЛ, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,  
підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
12 01 2021 року

Помічник лісничого А.В. Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 01 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)  
14 02 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 38 виділ № 12 ділянка № 2 площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Г+БП, вік 72 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 23 м, повнота 0,75, тип лісу В.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)

лісова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

22 02 2021 року  
Мастер лісу Дрозд М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 02 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

14 02 2021 року  
Інженер ОЗЛ Невмержицький М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 38 виділ № 13 ділянка № - площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100, вік 72 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 23 м, повнота 0,75, тип лісу В.Л.Д., рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,  
підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова лісова пожежа \_\_\_\_\_

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
19 02 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В. Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 02 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)  
24 02 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище                     

квартал № 38

виділ № 14

ділянка №           

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 104, вік 72 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0,30, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція           , ґрунт           , підріст           , підлісок           

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова пожежа пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                     

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                     

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

           Мастер лісу                     

(посада)

                      
(підпис)

           М.М. Дрозд                     

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

           Помічник лісничого                     

(лісничий (помічник лісничого)

                      
(підпис)

           А.В.Захарчук                     

(ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 40 виділ № 14 ділянка № 3 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

69/90/3/16/16/16  
Склад —, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 15 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу Білі, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова пожежа пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

22 02 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 02 2021 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 45 виділ № 51 ділянка № 2 площа 1,0 га

### Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк+Д, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 17 м, повнота 0,70, тип лісу БЗД, 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)

пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_Мастер лісу\_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_М.М. Дрозд\_\_  
(ініціали та прізвище)

22 01 2021 року

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

(підпис)

А.В.Захарчук  
(ініціали та прізвище)

13 01 2021 року

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

Насадження\_\_потребує\_\_СРС

\_\_\_\_\_Инженер ОЗЛ\_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

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

24 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 53 виділ № 8 ділянка № 3 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10б+5п, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 31 см, середня висота 15 м, повнота 0,70, 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) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
18 01 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В. Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
15 01 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)  
14 01 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 53 виділ № 11 ділянка № 3 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 80/15/5, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,76, тип лісу В3ДК, 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)

нищівна лісова пожежа \_\_\_\_\_

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 02 2021 року

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

13 02 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)

14 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 54 виділ № 6 ділянка № 2 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

90/70/6/199/5п+мч+лс  
Склад 90/70/6/199/5п+мч+лс, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу Р3ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,  
підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова пожежа пожежа \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 255 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
19 01 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_ А.В. Захарчук \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 01 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)  
24 01 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 54 виділ № 14 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

*65/170/36(90)/150*  
Склад -, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 14 м, повнота 0,75, 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)

лисова пожежа пожежа -

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу Дрозд М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
12 06 2021 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 06 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)  
14 02 2021 року

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

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

Лісництво Ситовецьке урочище -  
квартал № 66 виділ № 6 ділянка № 3 площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

80.5.10C  
Склад БС, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 13 м, повнота 0.80, тип лісу БС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,  
підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лисова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу Дрозд М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
12 01 2021 року

Помічник лісничого Захарчук А.В.Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
13 01 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 Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
14 01 2021 року







Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року(насадження пройдені як низовою стійкою пожежею так і частково верховою). Висота нагару понад 1,5м. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 8,8 га .

Всихання інших лісоутворюючих порід , викликане переважно бактеріальною водяною берези, внутрішньо-стовбуровими гнилями (трутовики).

### Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,рокі в	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, Іга м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
2	28(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	1	25	24	A2C	430	IV
2	38	0,2	10Сз+Бп	71	0,20	1	25	24	A2C	110	IV
3	3(3)	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	A2C	320	IV
3	11(1)	1,0	10Сз	76	0,70	1	25	28	B2ДС	380	IV
3	19(1)	1,0	8Сз2Бп	94	0,60	3	22	32	B4ДС	220	IV
3	20(2)	1,0	10Сз+Бп	71	0,62	1	24	28	A2C	320	IV
4	6(3)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	B3ДС	430	IV
9	13(1)	1,0	8Сз2Бп	66	0,70	1	23	26	B3ДС	270	IV
10	2(1)	1,0	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	22	A2C	376	IV
10	12(3)	1,0	10Сз	71	0,30	2	21	20	B2ДС	130	IV
37	28(2)	0,4	10Сз+Бп+Ос+Дз	84	0,75	1	26	36	B3ДС	430	IV
Разом :		9,6									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020року(насадження пройдені як низовою стійкою пожежею так і частково верховою). Висота нагару понад 1,5м. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження



стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 9,6 га .

Всихання інших лісоутворюючих порід, викликане переважно бактеріальною водяною берези, внутрішньо-стовбуровими гнилями (трутовики).

## Ситовецьке лісництво:

[illegible]



Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (насадження пройдені як низовою стійкою пожежею, так і частково верховою). Висота нагару понад 1,5 м. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 16,1 га.

Всихання інших лісоутворюючих порід, викликане переважно бактеріальною водяною берези, внутрішньо-стовбуровими гнилями (трутовики).

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 2021 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **34,5 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.



## Підписи членів комісії:

Провідний спеціаліст відділу лісового  
господарства охорони та захисту лісу  
Житомирського ОУЛМГ

  
З.В. Олехнович

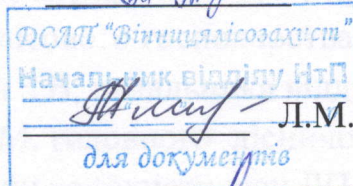
Голова Овруцької міської ради

  
І.Я. Коруд

Голова Гладковицької сільської ради

  
М.О. Буховець

Начальник відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



  
Л.М. Січко

Головний лісничий  
ДП «Овруцький СЛГ»

  
А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

  
М.Д. Невмержицький

Лісничий Виступовицького лісництва

  
О.Г. Кальниченко

Лісничий Журбенського лісництва

  
О.В. Сарнавський

Лісничий Ситовецького лісництва

  
А.Ю. Захожий



«ПОГОДЖУЮ»

Директор

ДС ДП «Вінницько-лісове господарство»

Спеціалізована лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

лісова

"03"

2021 року

13310854

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

В.В. Чудак

«ПОГОДЖУЮ»

Начальник Житомирського обласного управління

лісового та мисливського господарства

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

лісово-мисливське

В.А. Сахнюк

2021 року

03

03

03

03

03

03

03

03

03

03

03

03

03

03

03

## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

по ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» на 2021 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа підвиділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	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, експлуатацій		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	
Борутинське	23	53	0,8		0,8	0,8	6Сз(95)4Сз(70)+Бп	95	0,60	2	26	36	320	III	СРВ	Короїд верхівковий	24	немає	
Борутинське	32	17	3,5		3,5	3,5	9Сз1Бп	80	0,70	2	23	28	310	III	СРВ	Короїд верхівковий	20	немає	
Борутинське	52	10	1,0		1,0	1,0	5Сз(85)4Сз(65)1Бп	85	0,65	1	26	40	290	III	СРВ	Короїд верхівковий	34	немає	
Борутинське	52	13	1,7		1,7	1,7	4Сз(90)3Сз(60)2Бп1Влч	90	0,65	2	25	32	280	III	СРВ	Короїд верхівковий	63	немає	
Борутинське	52	16	1,4		1,4	1,4	7Сз3Бп	90	0,60	1	26	36	280	III	СРВ	Короїд верхівковий	31	немає	
Разом по лісництву СРВ:					8,4	8,4													
Виступовицьке	22	9	8,3	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос	56	0,80	1	20	24	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає	
Виступовицьке	22	19	3,6	2	1,0	1,0	9Сз(75)1Бп+Сз(90)	75	0,70	1	23	28	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає	
Виступовицьке	22	35	6,0	2	1,0	1,0	10Сз	90	0,60	2	24	32	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає	
Виступовицьке	38	10	5,8	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	90	0,70	2	24	32	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Виступовицьке	75	21	2,3	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	70	0,80	2	21	28	315	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає	
Виступовицьке	75	42	3,6	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	23	28	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Виступовицьке	86	14	4,8	1	1,0	1,0	9Сз1Бп+Влч+Ос	65	0,80	1	23	26	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	400	немає	
Виступовицьке	86	25	1,6	1	0,8	0,8	6Сз3Бп1Ос	90	0,60	1	26	32	250	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає	
Виступовицьке	87	17	5,7	1	1,0	1,0	9Сз1Бп+Дз+Ос	90	0,70	2	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Разом по лісництву СРС:					8,8	8,8													
Журбенське	2	28	13,4	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	1	25	24	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	400	немає	



Лісництво (уточніть)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа підвиділу, гектарів	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
					Площа підвиділу, гектарів			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
					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	
Журбенське	2	38	0,2		0,2	0,2	10С3+Бп	71	0,20	1	25	24	110	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає	
Журбенське	3	3	13,9	3	1,0	1,0	10С3+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	
Журбенське	3	11	3,5	1	1,0	1,0	10С3	76	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	380	немає	
Журбенське	3	19	1,8	1	1,0	1,0	8С32Бп	94	0,60	3	22	32	220	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Журбенське	3	20	21,3	2	1,0	1,0	10С3+Бп	71	0,62	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає	
Журбенське	4	6	14,9	3	1,0	1,0	10С3+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	420	немає	
Журбенське	9	13	1,9	1	1,0	1,0	8С32Бп	66	0,70	1	23	26	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Журбенське	10	2	52,3	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,75	1	23	22	376	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Журбенське	10	12	3,2	3	1,0	1,0	10С3	71	0,30	2	21	20	130	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає	
Журбенське	37	28	3,4	2	0,4	0,4	10С3+Бп+Ос+Дз	84	0,75	1	26	36	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	430	немає	
Разом по лісництву СРС:					9,6	9,6													
Ситовецьке	15	32	7,4	2	1,0	1,0	7С3(75)3С3(60)+Бп	75	0,70	1	24	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Ситовецьке	15	54	4,7	3	1,0	1,0	9С31Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає	
Ситовецьке	16	50	3,4	2	1,0	1,0	7С3(65)2С3(80)1Бп+Дз	65	0,75	2	19	24	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Ситовецьке	27	6	4,4	3	1,0	1,0	9С31Бп	68	0,70	1	23	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає	
Ситовецьке	30	41	5,1	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,80	1	22	24	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає	
Ситовецьке	30	51	4,6	1	1,0	1,0	8С32Бп+Дз	70	0,75	1	23	28	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Ситовецьке	38	3	4,5	2	1,0	1,0	10С3+Бп	61	0,85	1А	23	26	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає	
Ситовецьке	38	12	4,8	2	0,6	0,6	10С3+Бп	72	0,75	1	23	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає	
Ситовецьке	38	13	0,6		0,6	0,6	10С3	72	0,75	1	23	28	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Ситовецьке	38	14	0,9		0,9	0,9	10С3	72	0,30	1	24	26	150	IV	СРС	низова лісова пожежа	110	немає	
Ситовецьке	40	24	7,8	3	1,0	1,0	6С3(90)3С3(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає	
Ситовецьке	45	51	4,3	2	1,0	1,0	10С3+Бп+Дз	90	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	320	немає	
Ситовецьке	53	8	5,0	3	1,0	1,0	10С3+Бп	85	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	70	немає	
Ситовецьке	53	22	4,6	3	1,0	1,0	8С32Бп	75	0,75	1	24	30	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	30	немає	
Ситовецьке	54	6	6,0	2	1,0	1,0	9С3(70)1С3(90)+Бп+В ЛЧ+Ос	70	0,80	1	23	26	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	255	немає	
Ситовецьке	54	14	3,6	2	1,0	1,0	6С3(70)3С3(90)1Бп	70	0,75	1	24	28	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	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	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	20
					затяжна	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	66	6	4,4	3		1,0	1,0	8С31Бп1Ос	70	0,80	1	23	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	60	немає
Разом по лісництву СРС:						16,1	16,1												
Всього по лігоспу СРС:						34,5	34,5												
Всього по лігоспу СРВ:						8,4	8,4												

Т.в.о. директора ДП "Овруцький спецлісгосп"

*А. Шевчук* О.І. Шевчук

26 лютого 2021 року



2021 року



## урочище

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 3,5 га

[illegible]

(кількість словами)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03

20<sup>21</sup> року



2021 року



## урочище —

Виділ № 13

ділянка №

площа 1,2 га

[illegible]

Вадим 1256 днів  
(кількість словами)

(кількість словами)

Инженер ЛГ  
(посада)

Итерер ЛГ  
(посада)

Инженер МГ  
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н. П. Возмок  
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Кошовенко  
(ініціали та прізвище)

А. В. Яковець  
(ініціали та прізвище)

09

03

2021 року



2021 року



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво  
Виступовицьке

площа 1,0 га      група віку: 6

квартал № 22 виділ № 9(2)

походження: ЛК бонітет:1

тип лісу: В2ДС

ділянка № 2

[illegible]



СП	Дуб	13	11			0,0251					0	0,0251					
Усього				0	0	0,0251	0	0	0	0	0	0,0251					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,0251	0		0	0	0	0,0251					
запас за категоріями стану, м3						0,1		0		0	0	0,1					
СП										0	0	0					
Усього				0	0					0	0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0		0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3										0	0	0					
Запас усього, м3				0	0	98,2	0		114,2	34,6	0	247					



Суцільний перелік дерев.

10Сз+Бп,ОсодДз,Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,67
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану)--- 98,2 куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 247 куб. метрів.

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

у тому числі піввідна деревина —	-	куб. метрів;
----------------------------------	---	--------------

у тому числі злідніла Доробина	-	куб. метрів.
з неї під пагає прибиранию —	-	куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: **Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою**

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

**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:

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

Що забезпечує їх пробних площі проволитися інструментальне визначення повнотами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Коврові пробі підліпні закладатися в насадженнях де через пустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

Під час обстеження населеньк ппоіше до 2 гектарів виключно застосовується перепікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

4. Під час обстеження пасажів площі до 2 гектарів включно засвоєно 100% таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються 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 склалі насадження 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;

— коефіцієнт  $\eta$  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 № 22 виділ № 19(2)

ділянка № 2

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: В2ДС

[illegible]







Суцільний перелік дерев.

9С31БподДз,Ос

## 2. Повнота:

3. Зависит ли от температуры?

дерева, що підлягають вирубуванню (млн м<sup>3</sup>):

1	Запас на 1 гектар вітровану снігопому захирашеності. усього:	куб. метрів;
---	--------------------------------------------------------------	--------------

з неї піднятає прибиранню — \_\_\_\_\_ ку. матері.

Увага! при цьому ослаблення (пошкодження) всихання тощо: **Всихання сосни зелчайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою**

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

**Обстеження виконали:**

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

Примітка: заповнюють колоноків доповнених таблиці на 1 гектарі заповнюють площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

..... зазначили, що в процесі проведення досліджень вивчали вплив різних факторів на стан шкіри, зокре-

2. Контракти пропонує закупляються в часалуженнях де через пустий підріст або підпісок неможливо вести облік повнотоміром.

матеріали якої додаються до картки пробних площ.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно засілюються перелікова таксація, майоранова таксація, реласкопічні та таксономічні.
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 в виділлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із позначенням їх порядкового номера.

засначення 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 помпальних насаджень при повноті насадження 1.

нормальних насаджень при повільні пасажажелля і  
 складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

— для тінювитривалих (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

площа 1,0 га      група віку: 6

квартал № 22 виділ № 35(2)

походження: ЛК бонітет :1

ділянка № 2

тип лісу : В2ДС

[illegible]



	Дуб	9	9																	
сп																				
Усього			0	0	0,0414	0	0	0	0	0	0	0,0414	0	0	0,0414					
Середні дані																				
сума площ поперечних перерізів, м2																				
запас за категоріями стану, м3			0	0	0,0414	0							0	0	0,0414					
												0,2		0	0,2					
СП														0	0					
Усього			0	0										0	0					
Середні дані																				
сума площ поперечних перерізів, м2														0	0					
запас за категоріями стану, м3														0	0					
														0	0					
Запас усього, м3													78,5	0	223,3					



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,44  
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,28

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 144,8 куб. метрів.  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 78,5 куб. метрів.  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 223,3 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.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛП" 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 релієвкова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

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

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

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

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

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

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

$\sum G$  — 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  
площа 1,0 га група віку: 6

квартал № 38 виділ № 10(2)  
походження: ЛК бонітет :1

ділянка № 2  
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сніголом, захищеність		
					I	II	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна					
												площ поперечних	запас, м3	неліквідна			
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
СП	Сосна	92	26	24			13,5095	7,3313				20,8408					
Усього					0	0	13,5095	7,3313	0	0	0	20,8408					
Середні дані					0	0	13,5095	7,3313	0	0	0	20,8408					
сума площ поперечних перерізів, м2							154,9	84				238,9					
запас за категоріями стану, м3																	
СП	Береза		14	14					1,5298			1,5298					
Усього					0	0	0	0	1,5298	0	0	1,5298					
Середні дані					0	0	0	0	1,5298	0	0	1,5298					
сума площ поперечних перерізів, м2									10,5	0	0	10,5					
запас за категоріями стану, м3																	
СП					0							0,0000	-				
Усього					0	0,0000	0	0		0,0000		0,0000					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,0000	0	0		0,0000		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0					
СП					0	0						0					
Усього												0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2												0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0						0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000					
СП					0	0						0,0000					
Усього					0	0						0,0000					
Середні дані					0	0											







Суцільний перелік дерев.

10С3+БподД3

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що підлягають вирубуванню (лісів-гнучим категорії стану); куб. метр

з неї піднягає припирання — \_\_\_\_\_  
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: \_\_\_\_\_  
 Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожегою \_\_\_\_\_

с. Висновок про потребу підогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Инженер 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:

**Примітка:**

...перевіряючи, чи не вийшли з ладу жорсткі елементи конструкції, чи не з'явилися тріщини в бетоні, чи не пошкодилися арматурні стержні, чи не змінилися геометричні параметри конструкції.

...неможливо вести облік повнотоміром.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину підлоги матеріали якої додаються до картки пробних площ.

4. Під час обстеження насадження площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікова таксація, матеріали якої додаються до акту обстеження.
5. Кількість реласкопічних пробних площі 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 площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою.

зазначенням їх порядкового номера.

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 площі поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

II — середня швидкість, м/с



## КАРТКА

Житомирська область

ДП "Овернч СЛГ"

Виступовицьке

група віку: 6

квартал № 75 виділ № 21(2)

походження: ЛК бонітет:1

ділянка № 2

ТИП лісу: В2ДС

[illegible]







Суцільний перелік дерев.

10С30ДБп,Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — — 0,6  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — — 0,32

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)--	146,7 куб. метрів.
дерев, що висаюють і суходійних (IV+V+VI категорій стану)--	114,9 куб. метрів.
дерев, що висаюють і вирощують (III+IV+V+VI категорій стану). —	261,6 куб. метрів.

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

ас на 1 текляр вігравал, сплісному, закардці, у  
у тому числі лівідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів,  
ної сілїтас побиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою \_\_\_\_\_ всихання талин.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубок 100% \_\_\_\_\_

**Обстеження виконали:**

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 г. Инженер ОЗП ЛП "Овруцке СЛГ" Невмержицкий М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Пісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

Примітка: площі перелікові пробні або кругові перелікові площі постійного радіуса.

...завданням є забезпечення за сільськими громадами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

...підприємств, які не мають повнотомірного обліку, не можуть вести облік повнотоміром.

3. Кругові проєкти площі заповнення в матеріалі, який додається до картки пробних площ.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікова таксація, матеріальні жести таксації, Реласкопічні таксації.
5. Кількість реласкопічних 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.

засначення їх порядковому повторю.

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

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

0,42 — для тінювотривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,4



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

## Виступовицьке

площа 1,0 га      група віку: 6

група віку: 6

квартал № 75 виділ № 42(2)

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, загарщеність			
					I	II	III <sub>нв</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	Ліквідна		разом	
												сума площ поперечних	деревина		запас, м3
СП	Сосна	77	25	23			13,8449		3,2794				сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
Усього					0	0	13,8449		3,2794	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,8449	0	3,2794	0	0				
запас за категоріями стану, м3							142		33,6						
СП	Береза		18	17					0,6393						
Усього					0	0	0		0,6393	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,6393	0	0				
запас за категоріями стану, м3									5,1		0				
СП	Осика		16	15		0	0,0201								
Усього					0		0,0201	0	0		0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0201	0	0		0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0		0								
СП	Вільха						0,937								
Усього					0	0	0,937	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,937	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,937	0	0	0	0				
							5,4								







Суцільний перелік дерев.

10Сз+Бп од Дз, Ос

2. Повнота:

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

на 1 гектар вівтривалу, сніголому, захаращеності, усього:

у 100-мілі ліквідна деревина	-	куб. метрів
з неї піл пагає приблизно —		

Кітер і приччини свіаулетення (пашкіджмент); волантін і ошро; — Волантін і ошро

новик про програму лісових парків закладу: \_\_\_\_\_

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

**I**

**J**

**K**

**L**

**M**

**N**

**O**

**P**

**Q**

**R**

**S**

**T**

**V**

**X**

**Z**

Дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

(Дата, п

2021. 12. 15. 14:00:00

визначення сум

еласкопiчних пробних площах проводиться iнструментальне визначення повнотомiрами сум площ поперечних перерiзiв деревних стовбурiв за складовими породами

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

ість релаксуючих пробних площі і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і ви-

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

ьних насаджень при повноті насадження 1.

де: М — запас на 1 гектарі, куб

$H$  — середня висота, метрів;



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 86 виділ № 14(1)

походження: ЛК бонітет :1

ділянка № 1

тип лісу : В2ДС

Лісництво Виступовицьке

площа 1,0 га група віку: 6

площа 1,0 га група віку: 6

Положення:

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сніголом, захищеність					
					I	II	III <sub>в</sub>	III <sub>п</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна дерешина сума площ поперечних перерізів, м2	ліквідна дерешина запас, м3	неліквідна дерешина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	67	24	23	0	0	14,7819		5,2388	10,3331	0	30,3538				
Усього					0	0	14,7819		5,2388	10,3331	0	30,3538				
Середні дані					0	0	14,7819	0	5,2388	10,3331	0	30,3538				
сума площ поперечних перерізів, м2							151,6		53,7	105,9		311,2				
запас за категоріями стану, м3									0,687			0,687				
СП	Береза		13	14	0	0	0		0,687	0	0	0,687				
Усього					0	0	0		0,687	0	0	0,687				
Середні дані					0	0	0	0	0,687	0	0	0,687				
сума площ поперечних перерізів, м2									4,7		0	4,7				
запас за категоріями стану, м3									0,0942			0,0942				
СП	Осика		17	16	0	0	0,0000	0	0,0942		0,0000	0,0942				
Усього					0	0	0,0000	0	0,0942		0,0000	0,0942				
Середні дані					0	0	0,0000	0	0,0942		0,0000	0,0942				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		1			1				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0,0000				
СП	Вільха				0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
СП												0				
Усього												0				
Середні дані												0				
сума площ поперечних перерізів, м2												0				
запас за категоріями стану, м3												0				







# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз од Бп, Ос, Дз

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,72  
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,36

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 157,2 куб. метрів.  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 165,3 куб. метрів.  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 322,5 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

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

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

2021 р. Лісничий 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 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 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, встановлених відповідно 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. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні 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  
площа 1,0 га група віку: 6  
квартал № 86 виділ № 25(1)  
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							Витравал, сніголом, захищеність					
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна		
													площа поперечних	запас, м3		площа поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	33	26			14,7969			2,3952			17,1921				
Усього					0	0	14,7969			2,3952	0	0	17,1921				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,7969	0	2,3952	0	0	0	17,1921				
запас за категоріями стану, м3							171,3		13,9				185,2				
СП	Береза		15	15						2,1955			2,1955				
Усього					0	0	0			2,1955	0	0	2,1955				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,1955	0	0	0	2,1955				
запас за категоріями стану, м3									15,8		0	0	15,8				
СП	Осика		29	23		0				2,1854			2,1854				
Усього					0		0,0000	0		2,1854		0,0000	2,1854				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0		2,1854		0,0000	2,1854				
запас за категоріями стану, м3					0		0		19				19				
СП	Вільха												0,0000				
Усього					0	0	0	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		0	0	0,0000				
СП													0				



[illegible]



Суцільний перелік дерев.

8С31Бп 10с+ Д3

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,49
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)--	0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) --	180,1 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) --	48,7 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), --	228,8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніговалу, 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 лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100% \_\_\_\_\_

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержиський 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 пробні площі або кругові перерікові площі постійного радіуса.

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

2. Кругові пробні заклаються в насадженнях де через пустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

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

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

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

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

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 87 виділ № 17(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет :1

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Втрата, сніголом, захищеність		
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	листяна порода	листяна порода
СП	Сосна	92	31	25				10,1045	1,4532			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0		10,1045	1,4532	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		10,1045	1,4532	0	0		
запас за категоріями стану, м3								112,4	16,2				
СП	Береза		18	17					0,6393			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0		0	0,6393	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0,6393	0	0		
запас за категоріями стану, м3									11,9		0		
СП	Осика		31	26					1,1116			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0			0,0000	1,1116		0,0000		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0,0000	1,1116		0,0000		
запас за категоріями стану, м3								0	10,9				
СП	Вільха		12	13					0,0452			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0		0	0,0452	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0,0452	0	0		
запас за категоріями стану, м3									0,3				
СП	Вільха		12	13					0,0452			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0		0	0,0452	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0,0452	0	0		
запас за категоріями стану, м3									0,3				



СП	Дуб	13	13		1,359					0	1,3590				
Усього					1,359	0	0	0	0	0	1,3590				
Середні дані					1,359					0	1,3590				
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					1,359	0	0	0	0	0	1,3590				
СП					8,9				0	0	8,9				
Усього										0	0				
Середні дані										0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0				
Запас усього, м3					121,3	0	0	0	39,3	0	160,6				



Суцільний перелік дерев.

8С31Бп + Д3 од Влч

2. Повнота:

3. Залис на лектар.

дерев, що ростуть в інших категоріях стану)--  
дерев IIIо всихають (IV+V+VI категорій стану)--

Дерев, що підлягають вирубуванню (милі метри):

у 10-му числі ліквідна деревина	—	куб. метрів.
цеї під пагає приблизанню	—	

6 Висновок про потребу пісогосподарських заходів: **потребує проведення СРС з вирубкою 100%**

[illegible]

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка. Р — загальна площа всіх порожнини перерізів деревини стовбулів на 1 гектарі; закладуються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

[illegible]

3. Можуть пробує пропні закладатися в насалженнях де через пустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження чорноземних площень до 2 гектарів виключно застосовується перепікова таксація. матеріали якої додаються до картки пробних площ.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів вилучено засоби обстеження та засоби захисту лісової фауни.
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 складного насадження або ярусу в складному насадженні, вирахованої за співвідношенням загальної площі, що росте в даному насадженні, до площі всього насадженого ділянки.

6. Склад 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 складного насадження або ярусу в складному насадженні, вирахованої за співвідношенням загальної площі, що росте в даному насадженні, до площі всього насадженого ділянки.

нормальних наслідків при повному пасивізації т.

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

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 "Оверуцький СЛГ"

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 28

площа 1,0 га група віку \_\_6\_\_

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захираченість		
						I	II	III <sub>нв</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
														сума площ поперечних	запас, м3			
1	Сосна	73	20	17	0	0	3,4578	0	0	7,374	0,0000	10,8318	-	-	-			
Усього						0	0	3,4578	0	0	7,374	0,0000	10,8318					
Середні дані						0	0	3,4578	0	0	7,374	0,0000						
сума площ поперечних						0	0	3,4578	0	0	7,374	0,0000						
запас за категоріями стану, м3						0	0	34,9	0	0	74,5	0	109,4					
1	Береза		14	12	0	0	0,5715	0	0	0,6745	0	1,2460						
Усього						0	0	0,5715	0	0	0,6745	0	1,2460					
Середні дані						0	0	0,5715	0	0	0,6745	0	1,2460					
сума площ поперечних						0	0	0,5715	0	0	0,6745	0	1,2460					
перерізів, м2						0	0	0,5715	0	0	0,6745	0	1,2460					
запас за категоріями стану, м3						0	0	0,5715	0	0	0,6745	0	1,2460					
1	Дуб		9	9	0	0	3,9	0	0	4,6	0	8,5						
Усього						0	0	3,9	0	0	4,6	0	8,5					
Середні дані						0	0	3,9	0	0	4,6	0	8,5					
сума площ поперечних						0	0	3,9	0	0	4,6	0	8,5					
перерізів, м2						0	0	3,9	0	0	4,6	0	8,5					
запас за категоріями стану, м3						0	0	3,9	0	0	4,6	0	8,5					
1	Осика		17	16	0	0	0,1997	0	0	0,0264	0	0,2261						
Усього						0	0	0,1997	0	0	0,0264	0	0,2261					
Середні дані						0	0	0,1997	0	0	0,0264	0	0,2261					
сума площ поперечних						0	0	0,1997	0	0	0,0264	0	0,2261					
перерізів, м2						0	0	0,1997	0	0	0,0264	0	0,2261					
запас за категоріями стану, м3						0	0	0,1997	0	0	0,0264	0	0,2261					
1					0	0	1	0	0	0	0	1						
Усього						0	0	1	0	0	0	1						
Середні дані						0	0	1	0	0	0	1						
сума площ поперечних						0	0	1	0	0	0	1						
перерізів, м2						0	0	1	0	0	0	1						
запас за категоріями стану, м3						0	0	1	0	0	0	1						
Запас усього, м3						0	0	39,8	0	0	79,5	0	119,3					



Суцільний перелік дерев.

1. склад: 9С31Бп, од Ос,Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIІІв+IV категорій стану) — 0,33  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,11

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 79,0 куб. метрів;

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

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

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

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

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

2021 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О. В.

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів реласкопічної пробної площі або кругові проби площі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноті міри за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повноті міри.
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 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 зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота метрів:

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



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Ліси́ництво Журбе́нське

квартал № 2 виділ № 38

площа 0,2 га група віку \_\_\_\_\_

походження природне бонітет 1

ділянка №

тип лісу\_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровагі, сігілом, захирашеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	лікейдна	лікейдна	лікейдна	лікейдна		
1	Сосна	73	18	18	0		0,5376	0	0	0,8742	0,0000	1,4118						
Усього					0	0	0,5376	0	0	0,8742	0,0000	1,4118						
Середні дані					0	0	0,5376	0	0	0,8742	0,0000	1,4118						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,3			7,1	0	11,4						
запас за категоріями стану, м3					0	0												
1	Дуб		10	11	0	0	0	0	0	0,0992	0,0000	0,0992						
Усього					0	0	0	0	0	0,0992	0	0,0992						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0992	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0992	0	0,0992						
1					0	0	0	0	0	0,5	0	0,5						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						



Суцільний перелік дерев.

1. склад: \_\_\_\_\_ 9С31 Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,19  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), 4,0\_ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 8,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 8,0 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), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежою.

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

**Обстеження виконали:**

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 г. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцкий СЛГ" Невмержицкий М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Пісничий Журбенського пісництва Сарнавський О.В.

КМД С.В. \_\_\_\_\_  
(дата посада прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

2. На релаксуючих пробних площах проводиться інструментальне визначення сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного наряду.

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 реласкопичних пробних площ 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 за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

$\zeta$  — 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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жубенське

квартал № 3 виділ № 3

ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК

бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, ніголом, захраченість		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
I	II	III	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	21	23	0	0	7,1378	0	3,9727	0,0000	11,1105	0	0
Усього					0	0	7,1378	0	3,9727	0,0000	11,1105		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,1378	0	3,9727	0,0000	11,1105		
запас за категоріями стану, м3					0	0	74,6	0	41,5	0	116,1		
1	Береза	14	14	14	0	0	0,5376	0	0,2776	0,0000	0,8152		
Усього					0	0	0,5376	0	0,2776	0	0,8152		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,5376	0	0,2776	0	0,8152		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,5376	0	0,2776	0	0,8152		
1	Дуб	11	13	13	0	0	3,7	0	1,9	0	5,6		
Усього					0	0	0,2123	0	0	0	0,2123		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2123	0	0	0	0,2123		
запас за категоріями стану, м3					0	0	1,2	0	0	0	1,2		
1	Осика	11	9	9	0	0	0	0	0,0264	0	0,0264		
Усього					0	0	0	0	0,0264	0	0,0264		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		
Залишок усього, м3					0	0	79,5	0	43,4	0	122,9		



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп, од Ос,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,31

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 80,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 43,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+V+VI категорій стану), — 43,0 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), висихання тощо: Всихання сосни згідно з суцільною ступеню внаслідок пошкодження лісовою 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 ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

площа 1,0 га група віку 6

квартал № 3 виділ № 11

походження \_\_ЛК\_\_ баніт 1

ділянка № 1

ТИП лісу \_В2ДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітривал, сінолом, захарашені:ть			
						I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина	запас, м3	
1		Сосна	78	22	22	0		7,9392	0	0	5,9823	0,0000	13,9215						
Усього						0		7,9392	0	0	5,9823	0,0000	13,9215						
Середні дані																			
	сума площ поперечних					0													
	запас за категоріями стану, м3					0	0	7,9392	0	0	5,9823	0,0000	13,9215						
1		Береза		13	11	0	0	85,8	0	0	64,6	0	150,4						
Усього						0	0	0,2788	0	0	0,2864	0	0,5652						
Середні дані						0	0	0,2788	0	0	0,2864	0	0,5652						
	сума площ поперечних					0	0												
	перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
	запас за категоріями стану, м3					0	0	0,2788	0	0	0,2864	0	0,5652						
1		Дуб	12	13	0	0	0	1,8	0	0	1,9	0	3,7						
Усього						0	0	0	0	0	0,1118	0	0,1118						
Середні дані						0	0	0	0	0	0,1118	0	0,1118						
	сума площ поперечних					0	0												
	перерізів, м2					0	0												
	запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1118	0	0,1118						
1		Осика	17	16		0	0	0	0	0	0,7	0	0,7						
Усього						0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
Середні дані						0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
	сума площ поперечних					0	0												
	перерізів, м2					0	0												
	запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього						0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
Середні дані						0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
	сума площ поперечних					0	0												
	перерізів, м2					0	0												
	запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Запас усього, м3						0	0	87,6	0	0	67,2	0	154,8						



# Прив'язка пробних площ (схема).

## Суцільний перелік дерев.

### Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп, од Ос, Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,36

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 88,0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 67,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 67,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

### Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Жубенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

### Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводяться інструментальне визначення густоти деревних стовбурів за згадовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 7

квартал № 3 виділ № 19

тип лісу В4ДС

походження природне

бонітет 3

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
1	Сосна	96	23	24	0	I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом
Усього								11,9094	0	0	5,8618	0,0000	17,7712
Середні дані								11,9094	0	0	5,8618	0,0000	17,7712
сума площ поперечних перерізів, м2								11,9094	0	0	5,8618	0,0000	17,7712
запас за категоріями стану, м3								122,1	0	0	60,1	0	182,2
1	Береза		14	12	0			0,5878	0	0	1,4105	0	1,9983
Усього								0,5878	0	0	1,4105	0	1,9983
Середні дані								0,5878	0	0	1,4105	0	1,9983
сума площ поперечних перерізів, м2								0,5878	0	0	1,4105	0	1,9983
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0	0,0000
1	Дуб		10	11	0			4	0	0	9,7	0	13,7
Усього								0	0	0	0,2298	0	0,2298
Середні дані								0	0	0	0,2298	0	0,2298
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0,2298	0	0,2298
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0,2298	0	0,2298
1	Осика		17	16	0			0	0	0	1,2	0	1,2
Усього								0	0	0	0,0201	0	0,0201
Середні дані								0	0	0	0,0201	0	0,0201
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0,0201	0	0,0201
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0	0
Усього								0	0	0	0,0201	0	0,0201
Середні дані								0	0	0	0,0201	0	0,0201
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0,0201	0	0,0201
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3								126,1	0	0	71,0	0	197,1



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп, од Ос,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,47

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 126,0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 71,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 71,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню є наслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

ДП "Оверуцький СЛГ"

Лісництво Журбенське

квартал № 3 виділ № 20

площа 1,0 га      група віку 6\_\_

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу\_A2C

[illegible]



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз, од Бп, Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,38

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), 117,0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 63,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 63,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання 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 "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, ка. 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 "Озеруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 6

квартал № 4 виділ № 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

					Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітривал, сігілом, захиращеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	73	18	19	0		3,2367	0	0	2,3927	0,0000	5,6294	-	-	-	-		
Усього					0	0	3,2367	0	0	2,3927	0,0000	5,6294						
Середні дані					0	0	3,2367	0	0	2,3927	0,0000	5,6294						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	30,4	0	0	22,5	0	52,9						
1	Береза	14	13		0	0	0,363	0	0	0,2022	0	0,5652						
Усього					0	0	0,363	0	0	0,2022	0	0,5652						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,363	0	0	0,2022	0	0,5652						
запас за категоріями стану, м3					0	0	2,5	0	0	1,4	0	3,9						
1	Осика	18	22		0	0	0,6368	0	0	0,6669	0	1,3037						
Усього					0	0	0,6368	0	0	0,6669	0	1,3037						
Середні дані					0	0	0,6368	0	0	0,6669	0	1,3037						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	4,6	0	0	4,8	0	9,4						
1	Дуб	12	14		0	0	0	0	0	0,1181	0	0,1181						
Усього					0	0	0	0	0	0,1181	0	0,1181						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1181	0	0,1181						







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 13

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніглом, захищеність					
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	68	22	22	0		11,3969		4,0996	9,3446	0,0000		24,8411				запас, м3
Усього					0	0	11,3969	0	4,0996	9,3446	0,0000		24,8411				
Середні дані					0	0	11,3969	0	4,0996	9,3446	0,0000		24,8411				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	123,1		44,3	101,0	0		268,4				
запас за категоріями стану, м3					0	0	1,1945		0	2,6301	0		3,8246				
1	Береза		16	17	0	0	1,1945	0	0	2,6301	0		3,8246				
Усього					0	0	1,1945	0	0	2,6301	0		3,8246				
Середні дані					0	0	1,1945	0	0	2,6301	0		3,8246				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,1945	0	0	2,6301	0		3,8246				
запас за категоріями стану, м3					0	0	9	0	0	19,8	0		28,8				
1	Дуб		9	10	0	0	0	0	0	0,0854	0		0,0854				
Усього					0	0	0	0	0	0,0854	0		0,0854				
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0854	0		0,0854				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4	0		0,4				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0754	0		0,0754				
1	Осика		15	15	0	0	0	0	0	0,0754	0		0,0754				
Усього					0	0	0	0	0	0	0		0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0754	0		0,0754				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	132,1	0	44,3	121,2	0		297,6				
Усього					0	0	132,1	0	44,3	121,2	0		297,6				
Середні дані					0	0	132,1	0	44,3	121,2	0		297,6				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		0				
Зapas усього, м3					0	0	132,1	0	44,3	121,2	0		297,6				



Суцільний перелік дерев.

1. склад: \_\_\_\_\_ 9С31Бп, од Ос, Дз

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 165,0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захираченості, усього: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ куб. метрів;

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

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

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

2021 в Головний пісничий ЛП "Овручський СПГ" Холміа А П

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(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 перерікові площі постійного радіуса.

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками 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 відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 га секторі 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:  $M$  — 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  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Журбенське

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загараченість		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
1	Сосна	68	20	18	I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	15,5292	0	0	11,1106	0,0000	26,6398	-
Середні дані					0	0	15,5292	0	0	11,1106	0,0000	26,6398	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	156,8	0	0	112,2	0	269,0	
1	Береза		14	12	0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364	
Усього					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364	
1	Дуб		11	12	0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	
Усього					0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	
1					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	
Запас усього, м3					0	0	156,8	0	0	112,5	0	269,3	



Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз, од Бп, Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,66  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), 157,0 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІВ+V+VI категорій стану), —113,0 куб. метрів;  
дерев, що піддаються вирубуванню (ІІІв+ІВ+V+VI категорій стану), —113,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, 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 зазвичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

— 2021 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О.В. (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 проводяться 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 насажденні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насажденні 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 насажденні 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;

Н — середня висота, метрів;

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







# Прив'язка пробних площ (схема).

## Суцільний перелік дерев.

### Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз, од Бп, Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,35  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), 90,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —50,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), —50,0 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 загальної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожегою.

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

### Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(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 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 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

Житомирська область

ДП "Оверуцький СПГ"

Журбенське

квартал № 37 виділ № 28

ділянка № 2

група віку 7

походження природне бонітет 1

ТИП ЛІСУ ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висо та, м	Сер. діаме тр. см	Сума площ, поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загараченість			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна			
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>		
1	Сосна	86	25	31	0		4,3847			3,9401	4,5392	0,0000	12,8640					
Усього					0	0	4,3847	0		3,9401	4,5392	0,0000	12,8640					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	4,3847	0		3,9401	4,5392	0,0000	12,864					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	48,8			43,8	50,5	0	143,1					
1	Береза		15	14	0	0	0,4195			0	0,1294	0,0000	0,5489					
Усього					0	0	0,4195	0		0	0,1294	0	0,5489					
Середні дані					0	0	0			0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0,4195	0		0	0,1294	0	0,5489					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	3			0	0,9	0	3,9					
1	Дуб		16	22	0	0	0,304			0	0,2763	0	0,5803					
Усього					0	0	0,304	0		0	0,2763	0	0,5803					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0,304	0		0	0,2763	0	0,5803					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	2,4			0	2,1	0	4,5					
1					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0			0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0			0	0	0	0	</				



Суцільний перелік дерев.

Результати обро  
1. склад: 10Сз, од Бп, Дз

до рубки (дерева I+II+IIInв+IIІІІв+IV категорій стану) — 0,77  
після рубки (дерева I+II+IIInв категорій стану) — 0,29

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), 54,0 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —97,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —97,0 куб. м.

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 пожежою.

**б.** Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубною 100%

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержницький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий 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.
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 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;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №15 виділ №32

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу В2ДС

тип лісу \_В2ДС

001001\_2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витроваал, сніголом, захирашеність					
					I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	22,0	24,2	0	0	12,1744	0	0	5,3575			17,5319			
Усього							12,1744	0	0	5,3575	0,0000		17,5319			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	12,1744	0	0	5,3575	0,0000		17,5319			
СП	Береза				0	0	130,3			57,4			187,7			
Усього			17,0	16,8			0			0,2952			0,2952			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2952	0		0,2952			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2952	0		0,2952			
СП					0	0	0	0	0	2,3	0		2,3			
Усього					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
СП					0	0				0	0		0,0			
Усього										0	0		0			
Середні дані										0	0		0			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3										0	0		0			
Запас усього, м3					0	0	130,3	0	0	59,7	0		190			







пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 3

тип лісу В2ДС

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															Вітровал, сігілом, закарашеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна латерина					
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2			
СП	Сосна	77	23,4	25			14,0019			5,9195		19,9214	-	-	-			
Усього					0	0	14,0019	0	0	5,9195	0,0000	19,9214						
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	14,0019	0	0	5,9195	0,0000	19,9214						
запас за																		
категоріями стану, м3					0	0	143,6			60,7		204,3						
СП	Береза		14,7	14			0			0,991		0,9910						
Усього					0	0	0	0	0	0,991	0	0,9910						
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,991	0	0,9910						
перерізів, м2												0,0000						
запас за																		
категоріями стану, м3					0		0	0		7,1	0	7,1						
СП	Осика дуб		23,9	26	0	0	0	0		0,5351	0	0,5351						
Усього					0	0	0	0	0	0,5351	0	0,5351						
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,5351	0	0,5351						
перерізів, м2																		
запас за					0	0				4,9	0	4,9						
категоріями стану, м3										0		0						
СП										0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
перерізів, м2										0	0	0						
запас за																		
категоріями стану, м3					0	0	143,6	0	0	72,7	0	216,3						
Запас усього, м3					0	0												



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз+Бп, ОсодДз

2 Повнота: 0,8

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,3

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар: 216,3

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 143,6 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 72,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 72,7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витраву, сніголому, захищеності, усього: — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до 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 порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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



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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ №50

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIв	IIIп	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода			
														сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна деревина	
СП	Сосна	67	22,3	23	0	0	13,8210	0	0	8,1301	21,9511	-	-	-	-		
Усього					0	0	13,8210	0	0	8,1301	21,9511						
Середні дані					0	0	13,8210	0	0	8,1301	21,9511						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,8210	0	0	8,1301	21,9511						
запас за категоріями стану, м3					0	0	135,5			79,7	215,2						
СП	Береза		15,2	15			0			0,8729	0,8729						
Усього					0	0	0	0	0	0,8729	0,8729						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,8729	0,8729						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8729	0,8729						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8729	0,8729						
СП	Осика дуб		13,0	16	0	0	0	0	0	6,3	6,3						
Усього					0	0	0	0	0	0,1256	0,1256						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1256	0,1256						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1256	0,1256						
запас за категоріями стану, м3					0	0			7	0	7,0						
СП									0	0	0						
Усього									0	0	0						
Середні дані									0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2									0	0	0						
запас за категоріями стану, м3									0	0	0						
Усього					0	0	135,5	0	0	93	228,5						
Середні дані					0	0	135,5	0	0	93	228,5						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	135,5	0	0	93	228,5						
запас за категоріями стану, м3					0	0	135,5	0	0	93	228,5						
Запас усього, м3					0	0	135,5	0	0	93	228,5						



Суцільний перелік дерев.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп, ОсодДз

До рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — 0,3

після рубки (дерева I+II+III в категорій стану) — 0,30

ас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 135,5 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 93 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 93 куб. метрів.

У тому числі ліквідна деревина \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
захарашеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

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

5. Характер і призначення (назва) \_\_\_\_\_ куб. метрів.

3. характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: \_\_\_\_\_ Всихання сосни звичайної \_\_\_\_\_

**Висхідання ступеню внаслідок пошкодження пожежою**

6. Висновок про потребу лігосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 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, подпись)

\_\_\_\_\_2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А. Ю.

(дата, пос

Примітка:

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

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

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

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

е, наскільки 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 ставлять у порядку номерів їх порядкового номера

Склад простого насадження або висулу в складеному вигляді складається з кількох видів рослин, що мають різні екологічні потреби. Центр розсадильних пробних площ або кругових пробних площ закріплюється в натурі пікетними кілками із зазначенням порядкового номера.

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

нормальних насаджень при повноті насаджень 4

Запас простого насаджень об'єкту дослідження становить 10,5 тис. куб. м, що становить 10,5% від загальної площі насаджень. Запас простого насаджень при повноті насаджень становить 10,5 тис. куб. м, що становить 10,5% від загальної площі насаджень.

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



# КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №27 виділ №6

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 2 \_\_\_\_\_

ділянка № 3

тип лісу \_В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сніголом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна ладрина		неліквідна деревина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
													сума площ поперечних перерізів, м3	запас, м3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
СП	Сосна	77	18,6	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</



Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С30дБп

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIлв+IV категорій стану) — 0,27  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>в</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 100,3 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 27,8

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 27,8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів; \_\_\_\_\_ куб. метрів; \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження). всихання тощо.

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

б. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубною 100%

**Обстеження виконали:**

\_\_\_\_\_2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А Ю

А.І.У. (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 пробні площі постійного радіуса.

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

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

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

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

а. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть в даній частині насадження до загальних запасів дерев даного складу насадження.

Товнота простого насадження або ярусу в складному насажденні 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.

залежить від площі насаджень 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;

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 "Овруцьке СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №30 виділ №41

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загараченість		
											ліквідна		неліквідна деревина
I	II	III	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	77	21,0	24	0	0	17,2311	0	10,4688	0,0000	27,6999	-	-
Усього					0	0	17,2311	0	10,4688	0,0000	27,6999	-	-
Середні дані					0	0	17,2311	0	10,4688	0,0000	27,6999	-	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	17,2311	0	10,4688	0,0000	27,6999	-	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	161,4	0	98,1	0	259,5	-	-
СП	Береза		14,5	14	0	0	0	0	0,0779	0	0,0779	-	-
Усього					0	0	0	0	0,0779	0	0,0779	-	-
Середні дані					0	0	0	0	0,0779	0	0,0779	-	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0779	0	0,0779	-	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0779	0	0,0779	-	-
СП	Дуб		11,0	12	0	0	0	0	0,6	0	0,6	-	-
Усього					0	0	0	0	0,6	0	0,6	-	-
Середні дані					0	0	0	0	0,6	0	0,6	-	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,6	0	0,6	-	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,6	0	0,6	-	-
СП					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-
Усього					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-
Середні дані					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-
СП					0	0	0	0	0,1	0	0,1	-	-
Усього					0	0	0	0	0,1	0	0,1	-	-
Середні дані					0	0	0	0	0,1	0	0,1	-	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1	0	0,1	-	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1	0	0,1	-	-
СП					0	0	0	0	0	0	0	-	-
Усього					0	0	0	0	0	0	0	-	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	-	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	-	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	-	-
Запас усього, м3					0	0	161,4	0	98,8	0	260,2	-	-



Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп, ОсодДз

2. Повнота: 0,8

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,38  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар: 260,2

дерев, що ростуть (I+II+IIIIV+IIIIV категорій стану), — 161 4 куб. метрів;


дерева, що складають і суходільних (IV+V+VI категорій стану), — 98,8 \_кub. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 98,8 \_кub. метрів.

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

Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: \_\_\_\_\_ куб. метрів.

Висновки: — збільшення частоти звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

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

(Data, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. инженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А. Ю.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2.  $\pi R^2$  — площа поперечного радіуса.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень...

на загальнодержавній території насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова табуляція

Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площі додаються до картки пробних площі.

площі або кругові пробні площі розміщуються у відділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксационних пробних площ або контурів повинні відстояти від меж пробних площ і відстань між ними залежить від площі, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації Релаксационні площі

Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за кількістю пробок або круглих пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням

Повнота простого насадження або ярусу в суцільному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть,

ормальних насаджень при повноті насадження 1.

площу до сфідертичних і волюць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

росту, 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:

0,42 — для тінюватривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб в'яз, ясен).



# КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

Д. С. Суржук СЛ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

...ежа лісів, постійного лісокористува

квартал №30 виділ №51

бонітет 2

тип лісу \_В2ДС

[illegible]



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3+Бп,Ос

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,29

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,29

3. Запас на 1 гектар: 233,7

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 154,9 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 78,8 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 78,8 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 загальної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

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

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

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №38 виділ №3(2)

походження ЛК бонітет 2

Ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сіголом, загарашеність		
											ліквідна		неліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	63	20,3	23			17,5639	0	0	7,9219		25,4858	-
Усього					0		17,5639	0	0	7,9219	0,0000	25,4858	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	17,5639	0	0	7,9219	0,0000	25,4858	
запас за категоріями стану, м3					0	0	156,9			70,8		227,7	
СП	Береза		17,5	20			0			0,0933		0,0933	
Усього					0	0	0	0	0	0,0933	0	0,0933	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0933	0	0,0933	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
СП					0	0				0	0	0,0	
Усього									0	0	0	0	
Середні дані									0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2									0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3									0	0	0	0	
Усього									0	0	0	228,5	
Середні дані									0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2									0	0	0		
запас за категоріями стану, м3									0	0	0		
Запас усього, м3					0	0	156,9	0	0	71,6	0		



Суцільний перелік дерев.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10С30ДБП

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+IV категорій стану) — 0.39

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,39

3. Запас на 1 гектар: 228,5

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 156,9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 71,6 \_куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — 71,6 куб. метрів.

т. запис на 1 гектар впрівалу, сніголому, захарашченості, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів; \_\_\_\_\_  
у тому числі піввідна дорозини

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

Характер і причини ослаблення (пошкодження) \_\_\_\_\_ куб. метрів.

Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

б. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубною 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, пазнак і ініцыялы пісьмача)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А Ю

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

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноті мірами 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 насаджень і визначаються 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.

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

ювнота 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;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №38 виділ №12

площа га 0,6 група віку 6

ділянка № 2

походження ЛК бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність		
										ліквідна		неліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	77	21,0	24			3,4691	0		2,4863		5,9554
Усього					0	0	3,4691	0	0	2,4863	0,0000	5,9554
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,4691	0	0	2,4863	0,0000	5,9554
запас за категоріями стану, м3					0	0	32,5			23,3		55,8
СП	Береза		13,0	11			0			0,0173		0,0173
Усього					0	0	0	0	0	0,0173	0	0,0173
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0173	0	0,0173
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
СП					0	0				0		0,0000
Усього					0	0				0		0,0000
Середні дані					0	0				0		0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0				0		0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
СП					0	0				0		0,0
Усього										0		0
Середні дані										0		0
сума площ поперечних перерізів, м2										0		0
запас за категоріями стану, м3										0		0
Запас усього, м3					0	0	32,5	0	0	23,4	0	55,9



Суцільний перелік дерев.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10СзодБп

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв+ІУ категорій стану) — 0,13  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,13

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 23,4 \_куб. метрів;

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

Всихання сосни звичайної: \_\_

## Висновок про потребу підогостарів ухвалити рішення щодо потреби отримати спеціальне пошкодження пожежою

Обстеження виконати:

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

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

\_\_\_\_2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захочий А Ю

Для визначення суми площ поперечних перерізів нерозривної труби:

На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення параметрів

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

Кількість релаксopічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі

Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за допомогою спеціальних таблиць.

...маленьких насаждений при повноті насаждения 1.

...и др.) и в лесостепных дерев) выделяется я

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

коefficient 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для середня висота, метрів;  $H$  — середня висота, метрів;







# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,25  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар: 109,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану). — 65,2 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану). — 43,9 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану). — 43,9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік 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 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 "Овруцьке СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 0,9 група віку 6

квартал №38 виділ №14

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, загартованість		
											літвудна латевіна	літвудна латевіна	не літвудна латевіна
I	II	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	77	20,0	22	6,0363	0	0	0	3,0634	0,0000	9,0997	0	-
Усього					6,0363	0	0	0	3,0634	0,0000	9,0997	0	-
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					6,0363	0	0	0	3,0634	0,0000	9,0997	0	-
запас за категоріями стану, м3					53,9	0	0	0	27,4	0	81,3	0	-
СП	Береза		11,0	8	0	0	0	0	0,0025	0	0,0025	0	-
Усього					0	0	0	0	0,0025	0	0,0025	0	-
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0025	0	0,0025	0	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0025	0	0,0025	0	-
СП					0	0	0	0	0	0	0,0	0	-
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0	-
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000	0	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0000	0	-
СП					0	0	0	0	0	0	0,0	0	-
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0	0	-
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0	0	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0	0	-
Запас усього, м3					0	0	0	0	27,4	0	81,3	0	-



Суцільний перелік дерев.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10СзодБп

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —  $\frac{0,15}{0,15}$   
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —  $\frac{0,15}{0,15}$

дерев, що ростуть (I+II+III+V+VI категорій стану), — 53,9 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 27,4 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+V+IV+V+VI категорій стану), — 27,4 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали: *Д. Д.*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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 повноті мірами 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 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.

площі або кругових пробних площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площі або кругових пробних площі закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням порядкового номера

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

формальних насаджень при повноцінних насадженнях 1 га. Площа лісових насаджень або ярусу в складеному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі.

аналіз простого насадження 400 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;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

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



# КАРТКА

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №40 виділ №24

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку   6  

походження ЛК бонітет 2

тип лісу \_В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сінолом, захарашеність			
					І	ІІ	ІІІа	ІІІв	ІV	V	VI	разом	ліквідна					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина			
СП	Сосна	92	21,6	26			9,5016				4,9813			14,4829	-	-		
Усього					0	0	9,5016	0	0		4,9813	0,0000		14,4829				
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	9,5016	0	0		4,9813	0,0000		14,4829				
запас за категоріями стану, м3					0	0	93,2				48,9			142,1				
СП	Береза		15,1	15			0				0,7925			0,7925				
Усього					0	0	0	0	0		0,7925	0		0,7925				
Середні дані														0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,7925	0		0,7925				
запас за категоріями стану, м3					0		0		0		5,7	0		5,7				
СП	ВлчДзОС		17,4	21	0	0			0		0,844	0		0,8440				
Усього					0	0	0	0	0		0,844	0		0,8440				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,844	0		0,8440				
запас за категоріями стану, м3					0	0					6,9	0		6,9				
СП											0	0		0				
Усього											0	0		0				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3											0	0		0				
Закпас усього, м3					0	0	93,2	0	0	61,5				154,7				



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9СЗ+БпДзодОсВлч

2. Повнота: 0.7

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0.2  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0.20

3. Запас на 1 гектар: 154.7

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 93.2 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 61.5 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VI категорій стану), — 61.5 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 зазначеної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 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, повноту простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ №51

площа га 1,0 група віку 6

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу \_В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	24,5	28			19,0987			7,3564		26,4551		запас, м3
Усього					0	0	19,0987	0	0	7,3564	0,0000	26,4551		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	19,0987	0	0	7,3564	0,0000	26,4551		
запас за категоріями стану, м3					0	0	212,5			81,9		294,4		
СП	Береза		16,7	18			0			1,1166		1,1166		
Усього					0	0	0	0	0	1,1166	0	1,1166		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1166	0	1,1166		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0					
СП	Дз		15,5	21	0	0	0	0	0	8,8	0	8,8		
Усього					0	0	0	0	0	0,7071	0	0,7071		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,7071	0	0,7071		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0					
СП					0	0				5,8	0	5,8		
Усього										0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3									0	0	0	0		
Усього					0	0	212,5	0	0	96,5	0	309		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	212,5	0	0	96,5	0	309		



Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10Сз+БподДз

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,39

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,39

3. Запас на 1 гектар: 309,0

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 212,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 96,5 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 96,5 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 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.

посмертний відділ

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А. Ю.

\_\_\_\_\_ (дата по

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$H$  — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, вільха, тополя) і 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №8

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 3

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		
											ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна порода
СП	Сосна	87	19,8	22									
Усього					3,5922	0	1,9807	0,0000		5,5729			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					3,5922	0	1,9807	0,0000		5,5729			
запас за категоріями стану, м3					32,1		17,7			49,8			
СП	Береза		16,0	17									
Усього					0	0	0,7888	0		0,7888			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,7888	0		0,7888			
запас за категоріями стану, м3					0	0	5,9	0		5,9			
СП	ОсикаДз		22,0	27									
Усього					0	0	0,4572	0		0,4572			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,4572	0		0,4572			
запас за категоріями стану, м3					0	0	3,9	0		3,9			
СП													
Усього							0	0		0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0		0			
запас за категоріями стану, м3							0	0		0			
Заклад усього, м3					32,1	0	27,5	0		59,6			



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз1Пп1ОсодДз

2. Повнота: 0,7

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

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар: 59,6

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 32,1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 27,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 27,5 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, 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 зрідчастої суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 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 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); 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 "Оверуцьке СПГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №53 виділ №22

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 3

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сніголом, захищеність			
											лісвідна		нелісвідна	
І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	ІІІІІ	ІІІІІІ	ІІІІІІІ	ІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІІІ	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	18,0	18	1,5122	0	0	1,2372	0,0000	2,7494	-	-	-	-
Усього					1,5122	0	0	1,2372	0,0000	2,7494				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					1,5122	0	0	1,2372	0,0000	2,7494				
запас за категоріями стану, м3					12,2			10		22,2				
СП	Береза		14,9	15	0	0	0	0,7197	0	0,7197				
Усього					0	0	0	0,7197	0	0,7197				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,7197	0	0,7197				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0,7197	0	0,7197				
СП	ОсікаДз		15,0	16	0	0	0	8,8	0	8,8				
Усього					0	0	0	8,8	0	8,8				
Середні дані								0,2123	0	0,2123				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,2123	0	0,2123				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0,2123	0	0,2123				
СП					0	0	0	1,6	0	1,6				
Усього					0	0	0	1,6	0	1,6				
Середні дані								0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0				
запас за категоріями стану, м3								0	0	0				
Запас усього, м3					12,2	0	0	20,4	0	32,6				



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз2Бп+Дз Ос

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар: 32,6

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 12,2 куб. метрів;  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 20,4 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (II+III+IV+V+VI категорій стану), — 20,4 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), висихання тощо: — Висихання сосни звичайної суцільного ступеню є наслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержиський М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №54 виділ №6

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна		
														площ поперечних	запас, м3		площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	72	22,3	23			14,8572	0	0			8,1439						
Усього					0	0	14,8572	0	0			8,1439	0,0000		23,0011			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,8572	0	0			8,1439	0,0000		23,0011			
запас за категоріями стану, м3					0	0	145,7					79,9			225,6			
СП	Береза		14,9	15			0					0,309			0,3090			
Усього					0	0	0	0	0			0,309	0		0,3090			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0			0,309	0		0,3090			
запас за категоріями стану, м3					0		0		0			2,2	0		2,2			
СП	ОсикаДз		9,6	10	0	0		0	0			0,0641	0		0,0641			
Усього					0	0	0	0	0			0,0641	0		0,0641			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0			0,0641	0		0,0641			
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,3	0		0,3			
СП												0			0			
Усього												0			0			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3												0	0		0			
Запас усього, м3					0	0	145,7	0	0			82,4	0		228,1			



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп.Дз.Ос

2. Повнота: 0,8

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

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

3. Запас на 1 гектар: 228,1

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 145,7 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 82,4 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 82,4 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), висихання тощо: — Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

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

нормальних насаджень при повноті насадження 1

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

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

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

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

H — середня висота, метрів,

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



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №54 виділ №14

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захирашеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна порода					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна порода			
СП	Сосна	72	24,0	27			14,3121	0	0	0	7,6189		21,9310				запас, м3	
Усього					0		14,3121	0	0	0	7,6189	0,0000	21,9310					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,3121	0	0	0	7,6189	0,0000	21,931					
запас за категоріями стану, м3					0	0	153,2				81,6		234,8					
СП	Береза		15,5	16			0				1,7835		1,7835					
Усього					0	0	0	0	0	0	1,7835	0	1,7835					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,7835	0	1,7835					
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0		13,4	0	13,4					
СП	Дз		11,9	14	0	0	0	0	0	0	0,3982	0	0,3982					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3982	0	0,3982					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,3982	0	0,3982					
запас за категоріями стану, м3					0	0					2,5	0	2,5					
СП											0	0	0					
Усього											0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0	0					
запас за категоріями стану, м3											0	0	0					
Залас усього, м3					0	0	153,2	0	0	0	97,5	0	250,7					



Суцільний перелік дерев.

1. склад: 9СЭ1БлодДз

2. Повнота: 0,75

До рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,3  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,30

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 153,2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 97,5 \_куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 97,5 куб. метрів.

куб. метрів; \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

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

3. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайно

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 Ситовецького лісництва Захожий А. Ю.

Дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

Визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

решають закладати росл. в насадженнях, де через густину підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

Кількість релаксуючих пробних площ.

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 шпигетними вішачками і позначаються порядковим номером.

Склад простого насадження або вису в складеному простому насадженні або вусі.

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

нормальних насаджень при повноті насадження 1

формальних насаджень при повноцінній посадці сум площ попередніх перерізів на 1 гектарі

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:  $M$  — 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).



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

ДП "Оверуцьке СПГ" —  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №66 виділ №6

походження \_\_ЛК\_\_ бонітет \_2\_

ділянка № 3 —

тип лісу\_V2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сніголом, захищеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	72	19,6	17			1,6127					1,8149			3,4276	-	-	-
Усього					0	0	1,6127	0	0			1,8149	0,0000		3,4276			
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	1,6127	0	0			1,8149	0,0000		3,4276			
запас за категоріями стану, м3					0	0	14,4				16,2				30,6			
СП	Береза		15,2	15			0				1,7722				1,7722			
Усього					0	0	0	0	0		1,7722	0			1,7722			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		1,7722	0			0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0				1,7722	0			1,7722			
СП	ОсікаДз		20,5	23	0	0		0			12,8	0			12,8			
Усього					0	0		0			1,2321	0			1,2321			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		1,2321	0			1,2321			
запас за категоріями стану, м3					0	0					1,2321	0			1,2321			
СП											9,7	0			9,7			
Усього											0	0			0			
Середні дані											0	0			0			
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0			0			
Залишок																		
Запас усього, м3					0	0	14,4	0	0		38,7	0			53,1			



Суцільний перелік дерев.

1. склад: 5С33Бп2ОсодДз

по рубки (слева | + || + ||| нв + || нв + || нв + || катерий стану) — 0.04

	—		0,04
<hr/>			
після рубки (дерева ІІ+ІІІ в категорій стану) —	<b>I + I + III</b>	в категорій стану)	—    0,04

дерев. що ростуть (I+II+III<sub>вв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 14,4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 38,7 \_куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 38,7 куб. метрів.


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

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

у тому жінка дана деревина	-	куб. метрів.
з неї пілпаєє прибиранню —	-	куб. метрів.

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження) всихання тощо: **Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою**

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Інструментарій визначення площі поперечних деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

3. Кругові пробі підлітків закладаються в насадженнях де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

1 Після обстеження насалдженч площію по 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площі.

4. Під час обстеження насаджень швидко до 2-х категорій відносно великої площі 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 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.

Порядок 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.

Повнота простого насадження 800 ярусу в складанні нормальних насаджень при повноті насадження 1.

нормальних насаджень при повноті посадження 1, 2, 3 та 4 дерев на одиницю площі, які встановлюються за формулою:

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

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

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**  
**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)  
**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)															
Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,		
						порода	I	II	III	IV	V			VI	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке	СП	22	9(2)	1058	Пожежа	Сз	0	0	0	42	43	15	0	58	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Влч	0	0	100	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	22	19(2)	535	Пожежа	Дз	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	70	30	0	0	30	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Ос	0	0		100	0	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
Виступовицьке	СП	22	35(2)	380	Пожежа	Дз	0	0		100	0	0	100	Стовбурові гнилі,трутовики	
						Сз	0	0	65	35	0	0	35	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби	
						Дз	0	0	100		0	0			
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
Виступовицьке	СП	38	10(2)	505	Пожежа	Сз	0	0	65	35	0	0	35	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Дз	0	0	100	0	0	0			
						Сз	0	0	57	43	0	0	43	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби	
Виступовицьке	СП	75	21(2)	782	Пожежа	Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	100	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	75	42(2)	393	Пожежа	Сз	0	0	82	18	0	0	18	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
							Сз	0	0	49	17	34	0	51	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби



Виступовицьке	СП	86	14(1)	806	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0		
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	86	14	0	0	0	14	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	86	25(1)	405	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	100		0	0	0		
						Сз	0	0	0	87	13	0	0	0	13	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	87	17(1)	332	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Влч	0	0	0	0	100	0	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
Журбенське	СП	2	28(1)	581	Пожежа	Сз	0	0	0	32	0	68	0	0	68	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	46	0	54	0	0	54	Стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурні шкідники
						Ос	0	0	0	88	0	12	0	0	12	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурні шкідники
Журбенське	СП	1	16(3)	415	Пожежа	Сз	0	0	0	68	0	32	0	0	32	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0	0	75	0	25	0	0	25	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурні шкідники
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурні шкідники
Журбенське	СП	2	38	65	Пожежа	Сз	0	0	0	38	0	62	0	0	62	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	100	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурні шкідники
						Сз	0	0	0	64	0	36	0	0	36	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	66	0	34	0	0	34	Стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Журбенське	СП	3	3(3)	344	Пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурні шкідники
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	0	57	0	43	0	0	43	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби



Журбенське	СП	3	11(1)	446	Пожежа	Бп	0	0	49	0	51	0	51	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність		
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники		
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники		
						Сз	0	0	67	0	33	0	33	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби		
Журбенське	СП	3	19(1)	587	Пожежа	Бп	0	0	29	0	71	0	71	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність		
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	65	0	35	0	35	0	35	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбенське	СП	3	20(2)	373	Пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	0		
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос	0	0	57	0	43	0	43	0	43	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбенське	СП	4	6(3)	292	Пожежа	Ос	0	0	49	0	51	0	51	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники		
						Бп	0	0	64	0	36	0	36	0	36	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність
Журбенське	СП	9	13(1)	864	Пожежа	Сз	0	0	46	16	38	0	54	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби		
						Бп	0	0	31	0	69	0	69	0	69	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	10	2(1)	1042	Пожежа	Сз	0	0	58	0	42	0	42	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби		
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники



Журбеньське	СП	10	12(3)	424	Пожежа	Сз	0	0	64	0	36	0	36	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	100	0	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	34	31	35	0	66	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбеньське	СП	37	28(2)	226	Пожежа	Бп	0	0	76	0	24	0	24	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	52	0	48	0	48	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	8	7(1)	1007	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос,Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	18	31(1)	1038	Пожежа	Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос,Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	19	24(1)	813	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	19	29(1)	966	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	19	31(1)	972	Пожежа	Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	19	37	970	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	26	9(4)	1007	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність



[illegible]



