

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 22 виділ № 9 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бп + 0% Ос 56 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м,
повнота 0.8, тип лісу Бз 20, 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 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 02 2021 року

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 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) (ініціали та прізвище)
08 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 № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% (75) 15% + 43% (90) вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0.7, 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) _____ 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) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

04 02 2021 року

_____ (підпис)

Р.В. Бодує

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 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 лісозахисне СР

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

08 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 № 22

виділ № 20

ділянка № 1

площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С7+Б+СБ, вік 40 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 19 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 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) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 02 20__ року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 02 20__ 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)

08 02 2020 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 № 22 виділ № 35 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,
повнота 0.6, тип лісу B2K, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Г. М. _____ М. В. Бадур
майстер лісу (підпис) (ініціали та прізвище)
(посада)

04 02 2021 року

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

05 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)

08 02 2021 року

_____ М. Д. Невмержицький
(підпис) (ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 23 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Бк, 10% Дк, вік 120 років, бонітет 3, середній діаметр 40 см, середня висота 23 м,
повнота 0.9, 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
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:
_____ майстер лісу _____
(посада) _____ (підпис) _____
04 02 2021 року _____ (ініціали та прізвище)

Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____
05 02 2021 року _____ (ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис) _____
08 02 2021 року _____ (ініціали та прізвище)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 23 виділ № 45 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% 36%, вік 89 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 29 м,
повнота 0.6, 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) _____ 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) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(посада)		
<u>04</u> <u>02</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(лісничий (помічник лісничого))		
<u>05</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)		
<u>08</u> <u>02</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 38

виділ № 5

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бн, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,
повнота 0.8, 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

(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:

_____ майстер лісу

(посада)

07 02 2021 року

(підпис)

Р.М. Присяч

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 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)

08 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 № 38 виділ № 7 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,
повнота 0.7, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) 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) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(посада)		
<u>04</u> <u>02</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____ (підпис) _____	_____ (ініціали та прізвище) _____
(лісничий (помічник лісничого))		
<u>05</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)		
<u>08</u> <u>02</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 38

виділ № 10

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Б.к., вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,
повнота 0,7, тип лісу Б.к., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, 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) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

04 02 2021 року

_____ (підпис)

Р.Н. Дригач

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 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)

08 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 № 39

виділ № 22

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С9, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 29 м,
повнота 0.8, 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) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

04 02 2021 року

(підпис)

Р. М. Присяж

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

08 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 № 40

виділ № 26

ділянка № 1

площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Х3+Бн, вік 37 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 12 м,
повнота 0.8, тип лісу А2 С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) 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) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

04 02 2021 року

_____ (підпис)

Р.М. Дришч

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 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)

08 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 № 55

виділ № 35

ділянка № 1

площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бп, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0.2, тип лісу Б2 Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) 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) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

04 02 2021 року

_____ (підпис)

А.В. Нестеренко
(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 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)

08 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 № 25

виділ № 21

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Кз+бн, вік 20 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м,
повнота 0.8, тип лісу БЗДЛ, 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) 380 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

02 02 2021 року

_____ (підпис)

О. Л. Полігук

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 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)

08 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 № 25 виділ № 42 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + B₁, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,
повнота 97, тип лісу B3D, 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) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____ О. І. Палайчук
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
02 02 2021 року

_____ Помічник лісничого _____ О. М. Зайчук
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
03 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)

08 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 26

виділ № 8

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 963+54, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0.8, тип лісу Вз ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

02 02 2021 року

_____ (підпис)

(підпис)

_____ О.А. Поляк

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 02 2021 року

_____ (підпис)

(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)

08 02 2021 року

_____ (підпис)

(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 № 100

виділ № 26

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бн, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 29 м,
повнота 0.7, тип лісу БЗД, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) _____ 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) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____

(посада)

_____ (підпис) _____

О.А. Поліщук

(ініціали та прізвище)

02 02 2021 року

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

_____ (підпис) _____

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

03 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)

08 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 100

виділ № 28

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9/3+5, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 29 м, повнота 0.8, тип лісу БЗД, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____ 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 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

02 02 2021 року

_____ (підпис)

О. А. Поліщука

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 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)

08 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 № 100

виділ № 39

ділянка № 1

площа 0.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСЗ 250100, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 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
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) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 280
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

_____ (підпис)

О. І. Поліщук

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 02 2021 року

_____ Помічник лісничого

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03 02 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

(посада)

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

06 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 101

виділ № 30

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% + 4%, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,
повнота 98, тип лісу БЗ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

02 02 2021 року

_____ (підпис)

О. Л. Поліщук

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 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)

08 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 № 1

виділ № 11

ділянка № 3

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 85% дбп + 15% дк, вік 67 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 см, середня висота 46 м, повнота 0,60, тип лісу АлС, 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 (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 01 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Зюлєв
(ініціали та прізвище)

03 01 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 пошкоджені

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 16

ділянка № 3

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10g + 0n, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 23 м,
повнота 0,70, тип лісу АКС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

01 02 2021 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 02 2021 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 02 2021 року

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 2

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб+яс+яс, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу АКС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстр лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболєв
(ініціали та прізвище)

01 02 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 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 срс

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

05 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 10

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90%Бк+10%Дк, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м, повнота 0.75, тип лісу В3РС, 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

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

01 02 20 21 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

лісничий лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 02 20 21 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Зваско

(ініціали та прізвище)

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

насаджений ліс не потребує опр

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 02 20 21 року

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 3

виділ № 3

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бп, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,
повнота 0,60, тип лісу Алс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

01 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 3

виділ № 20

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+00, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,
повнота 0,64, тип лісу Акс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 04 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 04 2021 року

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

насаджений пожежа срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 6

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б. + д. + л. вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м, повнота 0,80, 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)

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) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 02 20 21 року

лісничий (помічник лісничого)
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Замко
(ініціали та прізвище)

03 02 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 пожежою срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 02 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 8

виділ № 20

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Букеліс, вік 89 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу БСРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

01 02 2021 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 02 2021 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Зваско

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 02 2021 року

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 5

ділянка № 2

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бп, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень вплив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 02 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 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 орс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 1к

ділянка № 4

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 71 років, бонітет 4, середній діаметр 40 см, середня висота 41 м,
повнота 0,30, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

СВ
(підпис)

В.І. Соболенок
(ініціали та прізвище)

01 04 20 11 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 04 20 11 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:

насаджених кофедує срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 04 20 11 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 87

виділ № 28

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100g+6m+2+2 вік 84 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 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 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Малуденко А.М
(ініціали та прізвище)

04 04 2021 року

лісничий (помічник лісничого)
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Волоко О.М
(ініціали та прізвище)

04 04 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 погіршено сер

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 37

виділ № 31

ділянка № 1

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 96 см, середня висота 27 м,
повнота 0,60, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

04 04 20 21 року

(підпис)

А.М. Жауценко
(ініціали та прізвище)

лісничий (помічник лісничого)
(лісничий (помічник лісничого))

04 04 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 04 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 15

виділ № 32

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7(75)х/160-5м вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0.7, тип лісу Р, ДК, 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) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____

(посада)

23 01 2021 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

02 01 2021 року

(підпис)

_____ А.В.Захарчук _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження _____ потребує _____ СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

04 01 2021 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 15 виділ № 41 ділянка № (1) площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% береза, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 28 м, повнота 0,65, тип лісу береза, 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) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____
(посада)

_____ (підпис)

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

18 01 2021 року

_____ Помічник лісного _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

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

01 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)

04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 15 виділ № 44 ділянка № 121 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 26 25 11 10, вік 29 років, бонітет 1+, середній діаметр 36 см, середня висота 18 м, повнота 0,7, 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)

лизова 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) 290 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)
17 01 2021 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
01 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)
04 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 15 виділ № 54 ділянка № 2 площа 70 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Біліза, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 24 м, повнота 0,8, тип лісу Біліза, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 01 2021 року

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
01 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

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 16 виділ № 47 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80/14/1/5, Вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,6, тип лісу Б.Ок, 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 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 _____
(посада)
28 01 2021 року

(підпис)

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

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))
01 02 2021 року

(підпис)

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

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

_____ Насадження _____ потребує _____ СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)
04 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 Ситовецьке урочище —
квартал № 16 виділ № 50 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 78(65)/24(20)/1(5)A Вік 65 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 0,75, тип лісу A, C, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
28 01 2021 року

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

Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 16 виділ № 51 ділянка № 4 площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4 (20.8.18) + 5, Вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0.8, тип лісу A₂C, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____ М.М. Дрозд _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
28 01 2021 року

_____ Помічник лісничого _____ А.В.Захарчук _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 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)
04 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 № 2 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 169, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 13 м, повнота 0,7, тип лісу ВІДС, 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) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

27 01 2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Захарчук
(ініціали та прізвище)

01 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)

04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 27 виділ № 43 ділянка № 2 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Білка з віком 71 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 22 м, повнота 0,35, тип лісу Білка, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 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)
19 01 2021 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
01 06 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)
04 06 2021 року

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Таксаційна характеристика насадження

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, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу

(посада)

28 01 2021 року

(підпис)

(підпис)

___М.М. Дрозд___

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

02 02 2021 року

ALP

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження__ потребує ____СРС _____

Инженер ОЗЛ

(посада)

04 02 2021 року

(підпис)

(підпис)

М.Д. Невмержицкий

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво __Ситовецьке__

урочище _____

квартал № 41

виділ № 35

ділянка № 2

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+Бп, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 17 м, повнота 4.7, тип лісу БзДл, 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, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____Куртинний_____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____

(посада)

(підпис)

___М.М. Дрозд___

(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

03 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. Невмержицкий__

(ініціали та прізвище)

04 02 2021__ року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 41 виділ № 37 ділянка № 1 площа 9,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бк + бп, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 23 м, повнота 0,75, тип лісу ВкДк, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

12 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)

04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 45 виділ № 17 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Біліза, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 15 м, повнота 0,7, тип лісу Біліза, 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) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

Дрозд
(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

17 01 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

Захарчук
(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

01 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)

Невмержицький
(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 45 виділ № 49 ділянка № 1 площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76(56)36(70) вік 56 років, бонітет 1A, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м, повнота 0,65, тип лісу Білка, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 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

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

04 02 2021 року

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 45 виділ № 50 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 65% (1025/17525) - 2-2, вік 110 років, бонітет 2, середній діаметр 44 см, середня висота 27 м, повнота 065, тип лісу Б5Д6, 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 (окомерно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____

(посада)

28 01 2021 року

(підпис)

_____М.М. Дрозд_____

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____
_____ (підпис) _____
_____ А.В.Захарчук _____
(ініціали та прізвище)
02 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)

04 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 Ситовецьке урочище —
квартал № 45 виділ № 51 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад бук-беріз., вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 12 м, повнота 0,7, тип лісу БЗД, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: — Сильне —

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: — Куртинний —

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —

(посада)

18 01 2021 року

— —
(підпис)

— М.М. Дрозд —

(ініціали та прізвище)

— Помічник лісничого —

(лісничий (помічник лісничого))

01 01 2021 року

— —
(підпис)

— А.В.Захарчук —

(ініціали та прізвище)

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

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ —

(посада)

04 01 2021 року

— —
(підпис)

— М.Д. Невмержицький —

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 4/5

виділ № 32

ділянка №

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+51, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 19 м, повнота 0.7, тип лісу В3Д1, 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, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____

(посада)

(підпис)

__М.М. Дрозд__

(ініціали та прізвище)

28 01 2021__ року

____ Помічник лісничого ____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

03 06 2021__ року

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

Насадження__потребує__СРС

_____Инженер ОЗЛ_____

(посада)

(підпис)

___М.Д. Невмержицкий___

(ініціали та прізвище)

04 01 2021__ року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 53 виділ № 8 ділянка № 2 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 146П, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 72 см, середня висота 23 м, повнота 97, тип лісу ВЗДЛ, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 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)
19 01 2021 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 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)
04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 53 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% 25р., вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу Б3Д1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

— Помічник лісничого — А.В. Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 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)
04 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 54 виділ № 2 ділянка № 2 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+57, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0,65, тип лісу ДБДЛ, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Купа лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

01 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)

04 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 54 виділ № 3 ділянка № — площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ББНЧЧ, вік 15 років, бонітет 4, середній діаметр 14 см, середня висота 23 м, повнота 0,2, тип лісу В1Д1, 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) 100 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)
02 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)
04 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Таксаційна характеристика насадження

Склад Дуб, Бер., вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 13 м, повнота 0,95, тип лісу Б+ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

_____ пожежа _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____

(посада)

(підпис)

___М.М. Дрозд___

(ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

03 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 _____

_____Инженер ОЗЛ_____

(посада)

(підпис)

—М.Д. Невмержицкий

(ініціали та прізвище)

04 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 № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96, 17016, 134, 5, 16, 2, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.8, тип лісу Б301, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
25 01 2021 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
02 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)
04 02 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

Склад БС170 3/140151, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу Б.Ок, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 160 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)

24 01 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

03 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)

04 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 № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Рубина, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 13 м, повнота 0,8, тип лісу БЗД, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____

(посада)

19 01 2021 року

Дрозд
(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

03 02 2021 року

Захарчук
(підпис)

_____ А.В.Захарчук _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує _____ СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

04 02 2021 року

Невмержицький
(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

АКТ

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

« 17 » лютого 2021 року.

м. Овруч

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Будька С.В., провідного інженера – лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчука А.М., головного лісничого ДП «Овруцький СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцький СЛГ» Невмержицького М.Д., лісничого Виступовицького лісництва Кальниченка О.Г., лісничого Журбенського лісництва Сарнавського О.В., лісничого Ситовецького лісництва Захожого А.Ю., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., голови Гладковицької ОТГ Буховця М.О проведено обстеження лісонасаджень Виступовицького, Журбенського, Ситовецького лісництв на предмет визначення їх санітарного стану та доцільності призначення в санітарне рубання суцільне.

Виступовицьке лісництво:

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
22	9(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	56	0,80	1	20	24	В2ДС	320	IV
22	19(1)	1,0	9Сз(75)1Бп+Сз(90)	75	0,70	1	23	28	В3ДС	330	IV
22	20(1)	0,8	10Сз+Бп+Сб	40	0,80	2	14	16	А2С	190	IV
22	35(1)	1,0	10Сз	90	0,60	2	24	32	В2ДС	310	IV
23	41(1)	0,8	8Сз1Бп1Влч+Ос	120	0,40	3	23	40	В3ДС	155	IV
23	45(1)	1,0	7Сз3Бп	89	0,60	2	24	32	В3ДС	250	IV
38	5(1)	1,0	10Сз+Бп	80	0,80	1	25	32	В3ДС	430	IV
38	7(1)	1,0	10Сз	90	0,70	1	26	36	В2ДС	400	IV
38	10(1)	1,0	9Сз1Бп	90	0,70	2	24	32	В3ДС	340	IV
39	22(2)	1,0	10Сз	80	0,70	1	24	32	В2ДС	360	IV
40	26(1)	0,6	9Сз1Бп	37	0,80	2	12	16	А2С	150	IV

55	35(1)	0,8	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	28	ВЗДС	380	IV
75	21(1)	1,0	9Сз1Бп	70	0,80	2	21	28	ВЗДС	315	IV
75	42(1)	1,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	23	28	ВЗДС	340	IV
76	8(2)	1,0	9Сз1Бп	75	0,80	1	24	32	ВЗДС	390	IV
100	26(1)	1,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	24	28	ВЗДС	360	IV
100	28(1)	1,0	9Сз1Бп	70	0,80	1	24	28	ВЗДС	390	IV
100	39(1)	0,5	8Сз2Бп+Ос	75	0,80	1	24	28	ВЗДС	380	IV
101	30(1)	1,0	9Сз1Бп	75	0,80	1	24	28	ВЗДС	400	IV
Разом		17,5									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (насадження пройдені низовою стійкою пожежею). Висота нагару від 0,5 м. до початку крони. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 80 – 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 17,5 га.

Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,роки в	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
1	11(3)	0,3	8Сз2Бп+Ос	67	0,60	1А	26	36	А2С	270	IV
1	16(3)	1,0	10Сз+Бп	71	0,70	1	23	24	А2С	340	IV
2	2(2)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	А2С	340	IV
2	10(2)	0,8	9Сз1Бп+Дз+Ос	61	0,75	1	21	20	В3ДС	300	IV
3	3(2)	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	А2С	320	IV
3	20(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,62	1	24	28	А2С	320	IV
4	6(2)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	В3ДС	430	IV
8	20(2)	1,0	6Сз2Влч2Бп	89	0,70	1	26	36	В3ДС	320	IV
9	3(2)	0,4	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	28	В2ДС	380	IV
10	12(2)	1,0	10Сз	71	0,30	2	21	20	В2ДС	130	IV

37	28(1)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	84	0,75	1	26	36	ВЗДС	430	IV
37	31(1)	0,6	10Сз	84	0,60	1	27	36	ВЗДС	360	IV
Разом :		10,1									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року(насадження пройдені низовою стійкою пожежею). Висота нагару від 0,5 м. до початку крони. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 80 – 100%, а проведення санітарних рубань вибірових СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 10,1 га .

Ситовецьке лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,р оків	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
15	32(1)	1,0	7Сз(75)3Сз(60)+Бп	75	0,70	1	24	36	В2ДС	340	IV
15	41(1)	1,0	7Сз2Бп1Ос	85	0,65	1	28	36	В3ДС	340	IV
15	44(2)	1,0	7Сз2Бп1Ос	79	0,70	1А	28	36	В2ДС	380	IV
15	54(2)	1,0	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	В2ДС	390	IV
16	47(1)	1,0	8Сз(74)1Сз(80)1Бп	74	0,60	1	24	28	В2ДС	290	IV
16	50(1)	1,0	7Сз(65)2Сз(80)1Бп +Дз	65	0,75	2	19	24	А2С	280	IV
16	51	0,3	7Сз(70)3Сз(85)+Бп	70	0,80	2	20	24	А2С	350	IV
27	6(2)	1,0	9Сз1Бп	68	0,70	1	23	26	В2ДС	320	IV
27	43(2)	0,6	7Сз2Бп1Сб	71	0,75	1	22	30	В2ДС	300	IV
40	24(2)	1,0	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	В2ДС	340	IV
41	35(2)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	27	36	В3ДС	420	IV
41	37(2)	0,6	10Сз+Бп	70	0,75	1	23	26	В2ДС	360	IV
45	17(2)	1,0	9Сз1Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	В3ДС	360	IV
45	49	0,5	7Сз(56)3Сз(70)	56	0,80	1А	23	26	В3ДС	410	IV

45	50(1)	1,0	6Сз(110)2Сз(75)2Б п+Дз+Ос	110	0,65	2	27	44	ВЗДС	350	IV
45	51(1)	1,0	10Сз+Бп+Дз	90	0,70	1	27	36	ВЗДС	420	IV
45	52	0,3	10Сз+Бп	71	0,70	1	24	28	ВЗДС	360	IV
53	8(2)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	32	ВЗДС	380	IV
53	22(2)	1,0	8Сз2Бп	75	0,75	1	24	30	ВЗДС	340	IV
54	2(2)	0,4	10Сз+Бп	85	0,65	1	25	36	ВЗДС	350	IV
54	4	0,3	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	26	В2ДС	370	IV
54	6(1)	1,0	9Сз(70)1Сз(90)+Б П+ВЛЧ+ОС	70	0,80	1	23	26	ВЗДС	400	IV
54	14(1)	1,0	6Сз(70)3Сз(90)1Бп	70	0,75	1	24	28	В2ДС	400	IV
66	6(2)	1,0	8Сз1Бп1Ос	70	0,80	1	23	26	ВЗДС	370	IV
Разом :		20,0									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (насадження пройдені низовою стійкою пожежею). Висота нагару від 0,5 м. до початку крони. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 80 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркових 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 20,0 га.

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019р.

Враховуючи незадовільний лісопатологічний стан, що склався у вищезазначених ділянках, з метою недопущення розвитку та подальшого розповсюдження небезпечних осередків шкідників та хвороб в лісових насадженнях згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі 47,6 га.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев в т.ч. по категоріях санітарного стану дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Овруцький СЛГ».

Пропозиції:

1. Рубки провести відповідно до Санітарних правил в лісах України.
2. Заготовлену деревину вивозити в терміни визначені чинним законодавством.
3. Після проведення СРС зруби заліснити відповідно до умов місцезростання.
4. Акт складено в 4-х примірниках. Копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

Підписи членів комісії:

Головний спеціаліст відділу лісового господарства охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

Голова Овруцької ОТГ

Голова Гладковицької ОТГ

Провідний інженер – лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий ДП «Овруцький СЛГ»

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

Лісничий Виступовицького лісництва

Лісничий Журбенського лісництва

Лісничий Ситовецького лісництва

С.В. Будько

І.Я. Коруд

М.О. Буховець

А.М. Каменчук

А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький

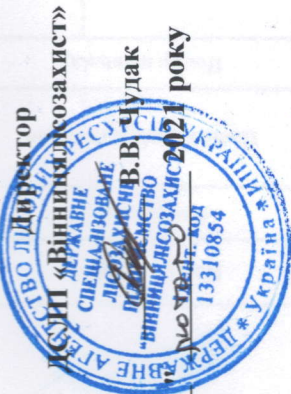
О.Г. Кальниченко

О.В. Сарнавський

А.Ю. Захожий



«ПОГОДЖУЮ»



«ПОГОДЖУЮ»

Начальник Житомирського обласного управління
лісового та мисливського господарства



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		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності						Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см					запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	22	9	8,3	1	1,0	1,0	9С3 Бп+Ос	56	0,80	1	20	24	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Виступовицьке	22	19	3,6	1	1,0	1,0	9С3(75) Бп+С3(90)	75	0,70	1	23	28	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Виступовицьке	22	20	1,5	1	0,8	0,8	10С3+Бп+С6	40	0,80	2	14	16	190	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Виступовицьке	22	35	6,0	1	1,0	1,0	10С3	90	0,60	2	24	32	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Виступовицьке	23	41	1,0	1	0,8	0,8	8С3 Бп Влч+Ос	120	0,40	3	23	40	155	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Виступовицьке	23	45	2,7	1	1,0	1,0	7С3 Бп	89	0,60	2	24	32	250	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Виступовицьке	38	5	1,6	1	1,0	1,0	10С3+Бп	80	0,80	1	25	32	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Виступовицьке	38	7	5,5	1	1,0	1,0	10С3	90	0,70	1	26	36	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає
Виступовицьке	38	10	5,8	1	1,0	1,0	9С3 Бп	90	0,70	2	24	32	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Виступовицьке	39	22	11,2	2	1,0	1,0	10С3	80	0,70	1	24	32	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає
Виступовицьке	40	26	5,3	1	0,6	0,6	9С3 Бп	37	0,80	2	12	16	150	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає
Виступовицьке	55	35	4,4	1	0,8	0,8	10С3+Бп	85	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Виступовицьке	75	21	2,3	1	1,0	1,0	9С3 Бп	70	0,80	2	21	28	315	IV	СРС	низова лісова пожежа	380	немає
Виступовицьке	75	42	3,6	1	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,70	1	23	28	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає
Виступовицьке	76	8	1,9	2	1,0	1,0	9С3 Бп	75	0,80	1	24	32	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Виступовицьке	100	26	6,0	1	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,70	1	24	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа,		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Разом по лісництву СРС:																		
Журбенське	1	11	2,3	3	0,3	0,3	8Сз2Бп+Ос	67	0,60	1А	26	36	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	30	немає
Журбенське	1	16	3,4	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,70	1	23	24	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Журбенське	2	2	8,9	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Журбенське	2	10	1,8	2	0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз+Ос	61	0,75	1	21	20	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Журбенське	3	3	13,9	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	3	20	21,3	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,62	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Журбенське	4	6	14,9	2	1,0	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	30	немає
Журбенське	8	20	2,0	2	1,0	1,0	6Сз2Влч2Бп	89	0,70	1	26	36	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	9	3	1,4	2	0,4	0,4	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	180	немає
Журбенське	10	12	3,2	2	1,0	1,0	10Сз	71	0,30	2	21	20	130	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає
Журбенське	37	28	3,4	1	1,0	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	84	0,75	1	26	36	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	450	немає
Журбенське	37	31	3,0	1	0,6	0,6	10Сз	84	0,60	1	27	36	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	400	немає
Разом по лісництву СРС:																		
Ситовецьке	15	32	7,4	1	1,0	1,0	7Сз(75)3Сз(60)+Бп	75	0,70	1	24	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Ситовецьке	15	41	1,1	1	1,0	1,0	7Сз2Бп1Ос	85	0,65	1	28	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає
Ситовецьке	15	44	4,6	2	1,0	1,0	7Сз2Бп1Ос	79	0,70	1А	28	36	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає
Ситовецьке	15	54	4,7	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	16	47	1,1	1	1,0	1,0	8Сз(74)1Сз(80)1Бп	74	0,60	1	24	28	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Ситовецьке	16	50	3,4	1	1,0	1,0	7Сз(65)2Сз(80)1Бп+Дз	65	0,75	2	19	24	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає
Ситовецьке	16	51	0,3		0,3	0,3	7Сз(70)3Сз(85)+Бп	70	0,80	2	20	24	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Ситовецьке	27	6	4,4	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	68	0,70	1	23	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає
Ситовецьке	27	43	1,8	2	0,6	0,6	7Сз2Бп1Сб	71	0,75	1	22	30	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	40	24	7,8	2	1,0	1,0	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає
Ситовецьке	41	35	4,2	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	70	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
					затальна	у тому числі площа, експлуатації								15	17	18				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20		
Ситовецьке	41	37	1,6	2	0,6	0,6	10Сз+Бп	70	0,75	1	23	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає		
Ситовецьке	45	17	14,0	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає		
Ситовецьке	45	49	0,5		0,5	0,5	7Сз(56)3Сз(70)	56	0,80	1А	23	26	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає		
Ситовецьке	45	50	1,3	1	1,0	1,0	6Сз(110)2Сз(75)2Бп+Дз+Ос	110	0,65	2	27	44	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає		
Ситовецьке	45	51	4,3	1	1,0	1,0	10Сз+Бп+Дз	90	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає		
Ситовецьке	45	52	0,3		0,3	0,3	10Сз+Бп	71	0,70	1	24	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає		
Ситовецьке	53	8	5,0	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	70	немає		
Ситовецьке	53	22	4,6	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	75	0,75	1	24	30	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	40	немає		
Ситовецьке	54	2	1,4	2	0,4	0,4	10Сз+Бп	85	0,65	1	25	36	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає		
Ситовецьке	54	4	0,3		0,3	0,3	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає		
Ситовецьке	54	6	6,0	1	1,0	1,0	9Сз(70)1Сз(90)+БП+ВЛЧ+Ос	70	0,80	1	23	26	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає		
Ситовецьке	54	14	3,6	1	1,0	1,0	6Сз(70)3Сз(90)1Бп	70	0,75	1	24	28	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає		
Ситовецьке	66	6	4,4	2	1,0	1,0	8Сз1Бп1Ос	70	0,80	1	23	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	110	немає		
Разом по лісництву СРС:					20,0	20,0														
Всього по лісгоспу СРС:					47,6	47,6														

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

О.І. Шевчук

17 лютого 2021 року

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 22 виділ № 9(1)

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет:1

ділянка № 1

тип лісу: В2ДС

[illegible]

[illegible]

Суцільний перелік дерев.


8Сз1Бп1Ос + Влч од Дз,

2. Повнота:

Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: ____ Вихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

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. Пісничий Виступицького
Пісничий Виступицького О. Г.

00,1.

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

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

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

завантаження 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.

лас 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;

ΣG — 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 "Овернч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал № 22 виділ № 19(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 1

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

СП	Дуб	9	9					0,0967						0	0,0967				
Усього				0	0	0	0	0,0967	0	0	0	0	0	0	0,0967				
Середні дані																			
сума площ																			
поперечних																			
перерізів, м2				0	0	0	0	0,0967	0					0	0,0967				
запас за																			
категоріями стану,																			
м3								0,5	0					0	0,5				
СП														0	0				
Усього				0	0									0	0				
Середні дані																			
сума площ																			
поперечних																			
перерізів, м2				0	0	0	0	0	0					0	0				
запас за																			
категоріями стану,														0	0				
м3														0					
Запас усього,																			
м3				0	0	0	0	51,5	0	75,3	71,5			0	198,3				

Суцільний перелік дерев.

10Сз+Бп од Дз, Влч

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться сум площа 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.

4.5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних 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 рости.

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

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

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

ΣG — 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

ділянка № 1

площа 0,8 га група віку: 6

квартал № 22 виділ № 20(1)

тип лісу : А2С

походження: ЛК бонітет : 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Ліквідна			Вітровал, сніголом, захищеність	
					I	II	IIIв	IIIг	IV	V	VI	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	42	25	23	0	0	0	0	5,8304	10,5479	0	16,3783			
Усього					0	0	0	0	5,8304	10,5479	0	16,3783			
Середні дані					0	0	0	0	5,8304	10,5479	0	16,3783			
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3									52,1	94,2		146,3			
СП	Береза		12	15	0	0	0,844	0,844	0	0	0	0,844			
Усього					0	0	0,844	0,844	0	0	0	0,844			
Середні дані					0	0	0,844	0,844	0	0	0	0,844			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,844	0,844	0	0	0	0,844			
запас за категоріями стану, м3							5,8				0	5,8			
СП	Осика				0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000			
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000			
Середні дані					0		0,0000	0	0		0,0000	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0			0			
СП	Вільха	10	11		0		0,0377	0	0	0	0	0,0377			
Усього					0	0	0,0377	0	0	0	0	0,0377			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0377	0	0	0	0	0,0377			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0377	0	0	0	0	0,0377			
СП												0			
Усього												0			
Середні дані												0			
сума площ поперечних перерізів, м2												0			
запас за категоріями стану, м3												0			

СП	Дуб	11	11			0,2072				0,2072	0	0,2072					
Усього				0	0	0,2072	0	0	0	0,2072	0	0,2072					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,2072	0			0,2072	0	0,2072					
запас за категоріями стану, м3						1,2	0			1,2	0	1,2					
СП											0	0					
Усього				0	0						0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0			0	0	0					
запас за категоріями стану, м3											0	0					
Запас усього, м3				0	0	7	0		52,1	94,2	0	153,3					

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 22 виділ № 35(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу: В2ДС

[illegible]

СП	Дуб	8	8	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0,0100	0	0,0100
Усього				0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0,0100	0	0,0100
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0,0100	0	0,0100
запас за категоріями стану, м3						0			0				0,0	0	0,0
СП													0	0	0
Усього				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	123,4	0	0	56,2	0	0	0	179,6	0	179,6

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10С3 од ДЗ.Бп

Вид порубки	Відсоток порубки
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,35
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	0,24

дерев, що ростуть (II+III+IV+V+VI категорій стану)-- 123,4 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 56,2 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 179,6 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

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

2. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни з причини ослаблення (пошкодження) лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний пісничий ЛП "Овручське СЛГ" Хомин 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)

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

На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами сум площ поперечних 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 виділті 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.

[illegible]

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

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

де: М — 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, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке

квартал № 23 виділ № 41

ділянка № 1

площа 0,8 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 3

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

9С31Бп+Влч од Дз, Ос

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

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

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

Обстановки окружающей среды...

Хомич А П

ДОМИЧ А. П. 04.06.2004
(дата, посада, прізвище та ініціали (ініціаліс))

(дата, посада, прізвище та підпис)

001. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

· На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами 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 робні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із позначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

де: М — 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, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 23 виділ № 45(1)

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													площ поперечних	запас, м3	площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	91	25	24						7,4795	15,1021		22,5816					
Усього					0	0	0			7,4795	15,1021	0	22,5816					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0			7,4795	15,1021	0	22,5816					
запас за категоріями стану, м3										85,7	173,1		258,8					
СП	Береза		12	14				0,6694					0,6694					
Усього					0	0	0	0,6694		0	0	0	0,6694					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,6694		0	0	0	0,6694					
запас за категоріями стану, м3								4,6				0	4,6					
СП	Осика		8	12		0		0,0050					0,0050					
Усього					0		0,0050	0,0050	0	0		0,0000	0,0050					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0050	0	0	0		0,0000	0,005					
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0				0					
СП	Вільха												0,0000					
Усього					0	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	0,0000					

СП	Дуб	8	8	0	0	0,005	0	0,005	0	0	0,005	0	0	0,0050
Усього				0	0	0,005	0	0,005	0	0	0,005	0	0	0,0050
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3				0	0	0,005	0	0,005	0	0	0,005	0	0	0,0050
СП						0	0							0,0
Усього				0	0									0
Середні дані														0
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3														0
Запас усього, м3				0	0	4,6	0	85,7	173,1	0	263,4			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз од Дз, Бп, Ос

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,48

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 4,6 куб. метрів

дерева, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 258,8 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 263,4 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), всихання тощо: Всихання сосни зичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступецького 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 перерікові 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: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

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

Н — середня висота, метрів;

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

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

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

Лісництво Виступовицьке

квартал № 38 виділ № 5(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна порода					
													сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна порода			
СП	Сосна	82	27	24						9,0281	19,5007							запас, м3
Усього					0	0	0	0		9,0281	19,5007		0		28,5288			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	9,0281	19,5007		0		28,5288			
запас за категоріями стану, м3										103,5	223,5				327			
СП	Береза		13	14				1,0412										
Усього					0	0	0	1,0412		0	0		0		1,0412			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	1,0412	0	0	0		0		1,0412			
запас за категоріями стану, м3																		
СП	Осика		30	23		0		0,3630							0,3630			
Усього					0			0,3630	0	0			0,0000		0,3630			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0,3630	0	0			0,0000		0,363			
запас за категоріями стану, м3					0					0								
СП	Вільха		15	13				3,2		0					3,2			
Усього					0			0,1306							0,1306			
Середні дані					0	0		0,1306	0	0	0		0		0,1306			
сума площ поперечних перерізів, м2															0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0		0,1306	0	0	0				0,1306			
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3								0,9							0,9			

СП	Дуб	15	12	0	0	0,7247	0	0	0,7247	0	0,7247
Усього				0	0	0,7247	0	0	0,7247		
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2											
запас за категоріями стану, м3				0	0	0,7247	0	0	0,7247		
СП						4,5	0	0	4,5		
Усього				0	0				0		
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3									0		
Запас усього, м3				0	0	15,7	0	103,5	223,5	0	342,7

Суцільний перелік дерев.

10С3 од Дз Бп,Ос,Влч

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,48
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-- 15,7 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 327 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 342,7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, 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 суттєвого ступеню є наслідок пошкодження лісовою пожежою

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

Обстеження виконали:

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

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

Дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На репассолічних 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.

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

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

Говнога простого насаджєння або ярусу в складному насаджєнні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлєних вїдповїдно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерїзїв на 1 гектарї нормальних насаджєнь при повнотї насаджєння 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;

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, в'яз, ясен).

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 38 виділ № 7(1)

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: В2ДС

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10С3 од ДЗ, БП

2. Повнота:

дерев, що ростуть $(I+II+III_{IV}+III_{IV}$ категорій стану)--

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 377,5 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), висихання тощо: ____ Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

Висновок про потребу лісотехнічних заходів: _____ потребує проведення СРС з вирубок 100%

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О.Т.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

На реласкопічних пробних площах визначення повнотірами 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 площі.

Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами виробкової 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.

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

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

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

де: М — 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, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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

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

Лісництво Виступовицьке

квартал № 38 виділ № 10(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сігілом, захирашеність			
											ліквідна лісостина	лісостина	запас, м3	запас, м3
I	II	III	III	IV	V	VI	разом		лісостина		запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	92	25	23	9,4828	8,1276	6,5011	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115
Усього					9,4828	8,1276	6,5011	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115
Середні дані					9,4828	8,1276	6,5011	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115
сума площ поперечних перерізів, м2					9,4828	8,1276	6,5011	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115	24,1115
запас за категоріями стану, м3					108,7	93,2	74,5	276,4	276,4	276,4	276,4	276,4	276,4	276,4
СП	Береза	12	14		0,319			0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
Усього					0,319	0	0	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
Середні дані					0,319	0	0	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
сума площ поперечних перерізів, м2					0,319	0	0	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
запас за категоріями стану, м3					2,2			2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
СП	Осика	16	17		0,0000	0,0314		0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314
Усього					0,0000	0,0314		0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314
Середні дані					0,0000	0,0314		0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314
сума площ поперечних перерізів, м2					0,0000	0,0314		0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0	0	0	0
СП	Вільха							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Усього								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Середні дані								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0	0	0

СП	Дуб	13	12					0,0427						0	0,0427				
Усього				0	0	0	0,0427	0	0	0	0	0	0	0	0,0427				
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0,0427	0	0	0	0	0	0	0	0,0427				
запас за категоріями стану, м3							0,3	0					0	0	0,3				
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	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3													0	0	0				
Запас усього, м3				0	0	0	111,2	0	93,2	74,5	0	0	0	0	278,9				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз од Дз Бп.Ос

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,5
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 111,2 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану) — 167,7 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+V+VI категорій стану), — 278,9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сіңілому, 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 зичайної суцільного ступеню енаслідок 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:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перерікові 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 (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;

ΣG — 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 "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Пісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 22(2)

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

	Дуб		8	8		0	0	0	0	0	0,005	0	0	0,0050						
-сього						0	0	0	0	0	0,005	0	0	0,0050						
Середні дані сума площ поперечних перерізів, м ² запас за категоріями стану, м ³						0	0	0	0	0										
СП											0			0,0						
Усього						0	0							0						
Середні дані																				
сума площ поперечних перерізів, м ² запас за категоріями стану, м ³						0	0	0	0	0		0		0						
Запас усього,						0	0	0	78	0	91,7	92,3	0	262						

Суцільний перелік дерев.

10С3 од Д3, Ос, Бп

клад:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,55
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану)— 0,17

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)--

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 262 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

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

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

б. Висновок про потребу лісогосподарських 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 Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

2. На реласкопичних 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 площі.

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

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

Площа 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 ромальних 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;

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

N — середня висота, метрів;

κ — 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 СПГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 40 виділ № 26(2)

ділянка № 1

площа 0,6 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А2С

[illegible]

СП	Дуб	8	8	0	0	0	0	0	0	0,005	0	0	0,0050
Усього				0	0	0	0	0	0	0,005	0	0	0,0050
Середні дані													
сума площ													
поперечних													
перерізів, м2				0	0	0	0	0	0		0	0	0,0000
запас за													
категоріями стану,													
м3										0		0	0,0
СП													
Усього				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
Запас усього,													
м3				0	0	0	78	0	0	91,7	92,3	0	262

Суцільний перелік дерев.

10Сз + Бп од Дз, Ос, Влч

2. Повнота:

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

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,8 га група віку: 6
квартал № 55 виділ № 35(1)
ділянка № 1
походження: ЛК бонітет : 1
тип лісу : ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр. см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, сніголом, захищеність						
					I	II	III _{лв}	III _{лв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	87	25	24			5,9359		2,9189								
Усього					0	0	5,9359		2,9189	0		0		8,8548			
Середні дані					0	0	5,9359			0		0					
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2									2,9189					8,8548			
запас за категоріями стану, м3							63,6		31,3					94,9			
СП	Береза		17	16			0,4961		2,1892					2,6853			
Усього					0	0	0,4961		2,1892	0		0		2,6853			
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0,4961		2,1892					2,6853			
запас за категоріями стану, м3							3,7		16,5			0		20,2			
СП	Осика		21	19		0			0,2349					0,2349		-	
Усього					0		0,0000	0	0,2349			0,0000		0,2349			
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,2349			0,0000		0,2349			
запас за категоріями стану, м3					0												
СП	Вільха		12	13			0,0929		1,8					1,8			
Усього					0	0								0,0929			
Середні дані					0							0		0,0000			
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2														0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,6	0	0			0		0,6000			
СП														0			

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

8С32Бп+Дз од Ос Влч


2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

дереб, що підлягають вирубуванню (табл. 1). Запас на 1 гектар вітродаву снігопому захарашеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина			
	<hr/>	<hr/>	куб метрів.
	-	-	
а ній відпасає приблизно —			

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

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

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

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: заповнюється на 1 гектарі заповнюється нераскислі пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

а) Контракти: згідно з умовами, зазначеними в контракті, де чітко зазначено, що контракти неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, в якій розраховано відсоток відносно 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.

з зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть.

нормальних насаджень при повноцінних насадженнях і, визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

H — середня висота, метрів;

0 42 — для тінювитривалих (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 № 75 виділ № 21(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	72	25	24	0	0	8,3549		11,6783	17,3717	0	37,4049	
Усього							8,3549		11,6783	17,3717	0	37,4049	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,3549	0	11,6783	17,3717	0	37,4049	
запас за категоріями стану, м3							85,7		119,7	178,1		383,5	
СП	Береза		17	16	0	0	0		0,638	0	0	0,638	
Усього					0	0	0		0,638	0	0	0,638	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,638	0	0	0,638	
запас за категоріями стану, м3								4,4			0	4,4	
СП	Осика	21	19		0	0	0,0050					0,0050	
Усього					0		0,0050	0	0		0,0000	0,0050	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0050	0	0		0,0000	0,005	
запас за категоріями стану, м3					0							0	
СП	Вільха	12	13				0,0741					0,0741	
Усього					0	0		0	0	0	0	0,0000	
Середні дані												0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,4000	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,4	0				0	

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10С3 од Ос, Бп, Дз

2. Повнота:

Вид рубки	Відсоток від загальної площі лісу	Відсоток від загальної площі лісу
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,82	—
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	0,18	—

дерев, що ростуть ($I+II+III_{\text{нв}}+III_{\text{пв}}$ категорій стану)-- 86,1 куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 388,3 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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, прзвище та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами сум площ поперечних 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 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 у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних 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.

завищення висоти 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.

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

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

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

ΣG — 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).

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

площа 1,0 га група віку: 6

квартал № 75 виділ № 42(1)

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам тр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III кв	IV	V	VI	разом	ливідана деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина запас, м3
СП	Сосна	77	22	22			7,4544	4,239				11,6934			
Усього					0	0	7,4544	4,239	0	0		11,6934			
Середні дані					0	0	7,4544	4,239	0	0		11,6934			
сума площ поперечних перерізів, м2							73,1	41,6				114,7			
запас за категоріями стану, м3															
СП	Береза		16	16				0,9144				0,9144			
Усього					0	0	0	0,9144	0	0		0,9144			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3								6,9		0		6,9			
СП	Осика				0		0,0000	0	0			0,0000			
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3					0							0			
СП	Вільха											0,0000			
Усього					0	0		0	0	0		0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0		0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0		0,0000			

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 9С31Бп + Дз

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,18

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIлв категорій стану)-- 76,7 куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 125,2 куб. метрів.

с на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та 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:

значення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові

масколічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревни

і просні піллі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

с обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карт

ть реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності або круглої пробної площі розміщення осей виліву.

розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробах або кругові проби пілюші розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробах або кругові проби пілюші розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою.

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

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

них насаджень при повноті насадження 1.

ростого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сум

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

Де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;
 ΣC — сума площ повторенних господарів на 1 господарі;

20 — сума площ поперечних перерізів на 1 тек. арі, кв. м

Н — середня висота, метрів;

Для забезпечення порядку (безпеки, модифікації, оцінки, впливу, оцінки) і $0,7z$ — для імовірливих (якіна, якіна).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 76 виділ № 8(2)

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

Ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III кв	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	77	22	22			7,4544			4,239				11,6934				
Усього					0	0	7,4544			4,239	0	0		11,6934				
Середні дані					0	0	7,4544	0		4,239	0	0		11,6934				
сума площ поперечних перерізів, м2							73,1			41,6				114,7				
запас за категоріями стану, м3																		
СП	Береза		16	16						0,9144				0,9144				
Усього					0	0	0			0,9144	0	0		0,9144				
Середні дані					0	0	0	0		0,9144	0	0		0,9144				
сума площ поперечних перерізів, м2										6,9		0		6,9				
запас за категоріями стану, м3																		
СП	Осика				0		0,0000	0						0,0000				
Усього					0								0,0000	0,0000				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0				0,0000		0				
запас за категоріями стану, м3					0									0				
СП	Вільха													0,0000				
Усього					0	0					0			0,0000				
Середні дані														0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2														0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0					0			0,0000				

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10C3+Бп од Ос Дз

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,18

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану)--	76,7 куб. метрів.
дерев, що всихають і суходійних (IV+V+VI категорій стану)--	48,5 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), --	125,2 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни з величайної ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежою

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із позначенням їх порядковим номером.

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

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;

ΣG — 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
ц обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область _____
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 100 виділ № 26(1)

походження: ЛК бонітет : 1

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.
10С3 од Бп

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева І-ІІ+ІІІІв+ІІІІв+ІУ категорій стану) — 0,59
після рубки (дерева І-ІІ+ІІІІв категорій стану) — 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І-ІІ+ІІІІв+ІІІІв категорій стану) — 75,4 куб. метрів.
дерев, що висихають і сухостійних (ІІІІв+ІІІІв+ІІІІв категорій стану) — 199 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІв+ІІІІв+ІІІІв категорій стану) — 274,4 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіңілому, 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: — куб. метрів.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубування 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 Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні визначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі.

7. Формальних 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: 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, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

ДП "Овернч СЛГ"

Виступовицьке

квартал № 100 виділ № 28(1)

група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	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	Ліквідна порода				
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	72	24	23			12,5098		6,2448							
Усього					0	0	12,5098		6,2448	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,5098	0	6,2448	0	0					
запас за категоріями стану, м3							128,3		70,4							
СП	Береза		11	13					0,7272							
Усього					0	0	0		0,7272	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,7272	0	0					
запас за категоріями стану, м3									4,8		0					
СП	Осика					0										
Усього				0		0,0000	0	0			0,0000					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,0000	0	0			0,0000					
запас за категоріями стану, м3				0												
СП	Вільха															
Усього				0	0		0	0	0	0						
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3				0	0			0			0					
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3				0	0			0		0	0					

Суцільний перелік дерев.

10С3 од Бп,Дз

2. Повнота:

	до рубки	після рубки
I+II+III+IV+V категорій стану)	—	0,44
I+II+III+IV категорій стану)	—	0,26

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

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

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

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

ас на 1 гектар вітравалу сніголому за умови застосування (III+IV+V+VI категорії стану), — 203,5 куб. метрів.

у тому числі півдніа деревина — куб. метрів;

з неї під п'ягас приблизно _____ куб. метрів;

куб. метрів, _____

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

овок 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 Виступоцького лісництва Капльниченко О. Г.

_____ (дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

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

Під час обстеження населення, де через густину підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

Кількість реласкопічних пробних площ або конюгових пробних площ додаються до картки пробних площ.

робні площі або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репаскопличні площі або кругові пробні площі розміщуються у відлілі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репаскопличних пробних площ або кругових пробних площ позначаються зазначенням їх порядкового номера.

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

ормальних насаджень при повноті насаджень 1

атлас простого насадження або вступу в експлуатацію лісу.

і наразі що рослини, і суцільних 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;

ΣG — 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);
H — середня висота, метрів;

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Оверуч СЛГ"

квартал № 100 виділ № 39(1)

походження: ЛК бонітет: 1

Лісництво
Виступовицьке

площа 1,0 га · група віку: 6

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ЛІКВІДНА деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина
СП	Сосна	77	25	23			5,544		5,9798	5,3518		16,8756			
Усього					0	0	5,544		5,9798	5,3518	0	16,8756			
Середні дані					0	0	5,544	0	5,9798	5,3518	0	16,8756			
сума площ поперечних перерізів, м2							56,8		61,3	54,9		173			
запас за категоріями стану, м3									1,5574			1,5574			
СП	Береза		13	14	0	0	0		1,5574	0	0	1,5574			
Усього															
Середні дані					0	0	0	0	1,5574	0	0	1,5574			
сума площ поперечних перерізів, м2									10,7		0	10,7			
запас за категоріями стану, м3															
СП	Осика		24	21	0	0	0,2788					0,2788			
Усього					0		0,2788	0	0		0,0000	0,2788			
Середні дані					0	0	0,2788	0	0		0,0000	0,2788			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2788	0							
запас за категоріями стану, м3					0		2					2			
СП	Вільха				0	0		0	0	0	0	0,0000			
Усього					0	0		0		0		0,0000			
Середні дані					0	0						0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0	0,0000			

[illegible]

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+ІV+V+VI категорій стану) — 0,85
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 58,8 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 126,9 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 185,7 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 зичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали:

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

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

2021 р. Лісничий 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 переріскові 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 реліскопічна таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

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

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

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

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

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

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

ΣG — 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

ДП "Овернч СЛГ"

Виступовицьке

квартал № 101 виділ № 30(1)

група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	листяна		неліквідна деревина			
													площ поперечних	запас, м3		площ поперечних	запас, м3	
СП	Сосна	77	24	21			7,9316			10,7325	13,5007							запас, м3
Усього					0	0	7,9316			10,7325	13,5007	0						
Середні дані					0	0	7,9316	0		10,7325	13,5007	0						
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3							74,3			100,5	126,5							
СП	Береза		17	16						1,1518								
Усього					0	0	0	0		1,1518	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		1,1518	0	0						
запас за категоріями стану, м3										8,7		0						
СП	Осика				0													
Усього					0		0,0000	0	0			0,0000						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0			0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0													
СП	Вільха																	
Усього					0	0		0	0			0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0													
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0						
СП																		
Усього					0					</								

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10C3+Бп од Д3

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — — 0,76
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану)--

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 310 куб. метрів.

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

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

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

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

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:

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 їх порядкового номера.

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

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 силадному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів силадових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 3 виділ № 20

ділянка № 1

тип лісу _A2C

Лісництво Журбенське

площа 1,0 га група віку 7

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сіголом, захираченість		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна	ліквідна
1	Сосна	73	24	27	0	13,2081	0	5,8618	8,8033	0,0000	27,8732	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3														
1	Береза	13	11	0	0	151,2	0	67,1	100,8	0	319,1	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1	Дуб	12	13	0	0	0	0	0	2,2	0	2,2	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1	Осика	23	28	0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1	Вільха	12	12	0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	-	-	-
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
1					0									

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Журбеньке

квартал № 4 виділ № 6

ділянка № 2

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, сніголом, захираєність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
1	Сосна	73	16	14	I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	0,3868	0	0	1,6554	0,0000	2,0422	-
Середні дані					0	0	0,3868	0	0	1,6554	0,0000	2,0422	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,3868	0	0	1,6554	0,0000	2,0422	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	3,3	0	0	14,2	0	17,5	-
1	Береза		13	11	0	0	0,1143	0	0	0,1093	0	0,2236	-
Усього					0	0	0,1143	0	0	0,1093	0	0,2236	-
Середні дані					0	0	0,1143	0	0	0,1093	0	0,2236	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1143	0	0	0,1093	0	0,2236	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,8	0	0	0,7	0	1,5	-
1	Дуб		8	8	0	0	0	0	0	0,0151	0	0,0151	-
Усього					0	0	0	0	0	0,0151	0	0,0151	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0151	0	0,0151	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0151	0	0,0151	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0	-
1	Осика		15	16	0	0	0,1984	0	0	0,1897	0	0,3881	-
Усього					0	0	0,1984	0	0	0,1897	0	0,3881	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1984	0	0	0,1897	0	0,3881	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	1,2	0	0	1,2	0	2,4	-
Запас усього, м3					0	0	5,3	0	0	16,1	0	21,4	-

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 8С31Бп1Ос, одДз

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,14
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,03

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 8,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 30,0 куб.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

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

Обстеження виконали:

[illegible]

Д.М.И.

ский О.В.

Примітка:

2. На релаксационних пробних площах проводиться 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 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 у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками 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:

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

ΣG — 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 "Оверуч СЛГ"

(найменшування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

Лісництво

квартал № 8 виділ № 20

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність				
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
СП	Сосна	91	25	28			7,325		0	0	3,7919	0	11,1169				
Усього					0	0	7,325		0	0	3,7919	0	11,1169				
Середні дані					0	0	7,325		0	0	3,7919	0	11,1169				
сума площ поперечних перерізів, м2							81,5		0	0	42,2	0	123,7				
запас за категоріями стану, м3							0,8654		0	0	0,8867		1,7521				
СП	Береза		15	15			0,8654		0	0	0,8867	0	1,7521				
Усього					0	0	0,8654		0	0	0,8867	0	1,7521				
Середні дані					0	0	0,8654		0	0	0,8867	0	1,7521				
сума площ поперечних перерізів, м2							6,2		0	0	6,4	0	12,6				
запас за категоріями стану, м3							0,0000		0	0	0,113		0,1130				
СП	Дуб		12	11	0	0	0,0000		0	0	0,113	0,0000	0,1130				
Усього					0	0	0,0000		0	0	0,113	0,0000	0,1130				
Середні дані					0	0	0,0000		0	0	0,113	0,0000	0,113				
сума площ поперечних перерізів, м2							0,3743		0	0	0,7		0,3743				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,3743		0	0	0	0	0,3743				
СП	Осика		19	26			0,3743		0	0	0,7		0,3743				
Усього					0	0	0,3743		0	0	0	0	0,3743				
Середні дані					0	0	0,3743		0	0	0	0	0,3743				
сума площ поперечних перерізів, м2							2,8		0	0	0	0	2,8				
запас за категоріями стану, м3							0,0000		0	0	0,0000		0,0000				
СП							0,0000		0	0	0,0000		0,0000				
Усього							0,0000		0	0	0,0000		0,0000				
Середні дані							0,0000		0	0	0,0000		0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2							0,0000		0	0	0,0000		0,0000				
запас за категоріями стану, м3							0,0000		0	0	0,0000		0,0000				

Усього	Ялина	15	16	0,103	0	0	0	0,1030
Середні дані								
сума площ				0,103	0	0	0	0,1030
поперечних								
перерізів, м2				0,103	0	0	0	0,1030
запас за								
категоріями стану,								
м3								
СП	Вільха	14	14	0,8			0	0,8
Усього				0,3743			0	0,3743
Середні дані				0,3743			0	0,3743
сума площ								
поперечних								
перерізів, м2								
запас за								
категоріями								
стану, м3				2,8			0	2,8
Запас усього,								
м3				94,1	0	49,3	0	143,4

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

Результати обробки даних вимірювань.
9Сз1Бп+Ос од Дз. Яп, Влч

1. склад:
2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,20

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) —

дерева, що виживають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 92,0 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 50,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

Вихання сосни зазначеної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожежою.

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 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 перерізові 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жубенське

квартал № 9 виділ № 3

ділянка № 2

площа 0,4 га

група віку 6

походження ЛК

бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витроєні, сіголою, захарашеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
1	Сосна	88	22	23	0	I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом
Усього								3,2128	0	0	1,8212	0,0000	5,0340
Середні дані								3,2128	0	0	1,8212	0,0000	5,0340
сума площ поперечних запас за категоріями стану, м3								3,2128	0	0	1,8212	0,0000	5,034
1	Береза			15	15	0	0	0	0	0	20,5	0	56,7
Усього								0	0	0	0,6519	0	0,6519
Середні дані								0	0	0	0,6519	0	0,6519
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0,6519	0	0,6519
1	Дуб		9	9	0	0	0	0	0	0	4,7	0	4,7
Усього								0	0	0	0,1394	0	0,1394
Середні дані								0	0	0	0,1394	0	0,1394
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0,1394	0	0,1394
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0,1394	0	0,1394
1								0	0	0	0,7	0	0,7
Усього								0	0	0	0	0	0
Середні дані								0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0	0
1								0	0	0	0	0	0
Усього								0	0	0	0	0	0,0000
Середні дані								0	0	0	0	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0	0
1								0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3						0	0	36,2	0	0	25,9	0	62,1

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп, од Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв+ІV категорій стану) — 0,34
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,16

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), 36,0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —26,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), —26,0 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), всихання тощо: _____ Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

_____ 2021 р. Головний лісничий ДП "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:

- 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 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 клітками 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 простого насадження або ярусу в складному насадженні 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;

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ліси́цтво Журбе́нське

квартал № 10 виділ № 12

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сіногонім, захаращеність				
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ попереч перерізів, м2	ліквідна	запас, м3	неліквідна деревина
1	Сосна	73	20	22	0		5,9091		0		3,253	0,0000	9,1621	-		запас, м3
Усього					0		5,9091		0		3,253	0,0000	9,1621			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0										
запас за категоріями стану, м3					0	0	59,6		0		32,8	0	92,4			
1	Береза		16	17	0	0	0,4685		0		0	0,0000	0,4685			
Усього					0	0	0,4685		0		0	0,0000	0,4685			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0		0	0,0000	0,4685			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,4685		0		0	0,0000	0,4685			
1	Дуб		11	13	0	0	3,5		0		0	0,0251	0,0251			
Усього					0	0	3,5		0		0	0,0251	0,0251			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0		0,0251	0	0,0251			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0,0251	0	0,0251			
1					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	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			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0,0000	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0	0			
Усього					0	0	0		0		0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0							

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз+Бп, од Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,24
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,16

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), 63,0 куб. метрів:

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 33,0 куб. м

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціал 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.

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

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 у виділлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками зазначеними їх порядковими номерами.

юнкта простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 екстаті нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі кв. 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 "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 37 виділ № 28

площа 1,0 га група віку 7

походження	природне	бонітет 1
------------	----------	-----------

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ попередніх перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	ІІІлв	ІІІлв	ІІІлв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна		
														запас, м3	сума площ попередніх перерізів, м2	запас, м3	сума площ попередніх перерізів, м2	
1	Сосна	86	26	32	0		15,0205	0	10,5805	10,1409	0,0000	35,7419	-	-	-	-		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ попередніх перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1	Береза		15	15	0	0	0,2751	0	122,5	117,4	0	413,8						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ попередніх перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1	Дуб		15	20	0	0	0,2512	0	0	4,1	0	6,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ попередніх перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1	Осика		16	14	0	0	1,8	0	0	1,3	0	3,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ попередніх перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1	Вільха		9	8	0	0	0	0	0	0,005	0	0,005						
Усього																		
Середні дані																		

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 0,6 га група віку 7

квартал № 37 виділ № 31

походження природне

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, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	86	25	30	0		9,1236			5,8944	6,9695	0,0000	21,9875	-	-	-		
Усього					0	0	9,1236	0		5,8944	6,9695	0,0000	21,9875					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	9,1236	0		5,8944	6,9695	0,0000	21,9875					
1	Береза		16	17	0	0	101,5			65,6	77,6	0	244,7					
Усього					0	0	0,3077		0	0	0,1871		0,4948					
Середні дані					0	0	0,3077	0	0	0	0,1871	0	0,4948					
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,3077	0	0	0	0	0	0,0000					
1	Дуб		12	14	0	0	2,3		0	0	1,4	0	3,7					
Усього					0	0	0		0	0	0,2964	0	0,2964					
Середні дані					0	0	0		0	0	0,2964	0	0,2964					
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0,2964	0	0,2964					
1					0	0	0		0	0	1,8	0	1,8					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10СЗ, од Бп, ДЗ

1. склад: _____ 10СЗ, од Бп, ДЗ

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,81

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 104 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (I+V+VI категорій стану), — 146,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 146,0 куб. метрів.

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

У тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів; _____

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

б. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____ потребує проведення СРС з вирубокю 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)

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 повнотомірами сум площ потерецьких порізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

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 реласкопличних пробних площ або кругових пробних площ, відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопличні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділ рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопличних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками, позначеними їх порядковим номером.

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.

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Оверуцький СПГ"

Журбенське

квартал № 1 виділ № 11

група віку 6

походження	природне	бонітет	1А
------------	----------	---------	----

ділянка № 3

ТИП ЛІСУ А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітроват, сніголом, захирашеність		
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3			
1	Сосна	69	13	12	0		0,1243	0	0	0	0,4647	0,0000	0,5890	-	-	запас, м3	
Усього							0,1243	0	0	0	0,4647	0,0000	0,5890				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1	Береза	14	13		0	0	0,1243	0	0	0	0,4647	0,0000	0,589				
Усього					0	0	0,3504	0	0	0	0	0,3504	0,3504				
Середні дані					0	0	0,3504	0	0	0	0	0,3504	0,3504				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,3504	0	0	0	0	0	0,3504				
1	Дуб	14	15		0	0	2,4	0	0	0	0	0	2,4				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1683	0	0,1683				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1683	0	0,1683				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,1683	0	0,1683				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,1683	0	0,1683				
1	Осика	20	21		0	0	0	0	0	0	1	0	1,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1382	0	0,1382				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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				
Усього					0	0	0										

Суцільний перелік дерев.


1. склад: 5СЗЗБп10с1ДЗ

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,13
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 3 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухоствільних (IV+V+VI категорій стану), — 4,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 4,0 куб. м.

4. Запас на 1 гектар втривалу, сінолому, закаршеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ 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.  (підста, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

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

Кількість релаксационних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксационні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксационних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками з 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 га нормальних насаджень при повноті насадження 1.

напас простого насадження 800 ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверньский СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 1 виділ № 16

площа 1,0 га група віку 6

походження __ЛК__ бонітет 1

ділянка № 3

ТИП лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Згіртал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³			
1	Сосна	73	23	24	0	0	11,7951	0	0	0	5,495	0,0000	17,2901	-	-	запас, м ³	
Усього					0	0	11,7951	0			5,495	0,0000	17,2901				
Середні дані					0	0											
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м ²					0	0	11,7951	0	0	0	5,495	0,0000	17,2901				
1	Береза	14	12		0	0	131,1	0	0	0	61,1	0	192,2				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1093	0	0,1093				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1093	0	0,1093				
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0,1093	0	0,1093				
1	Дуб	8	8		0	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	0,0201	0	0,0201				
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0											
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201				
1	Осіка	21	25		0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0,2939	0	0	0	0,0992	0	0,3931				
Середні дані					0	0	0,2939	0	0	0	0,0992	0	0,3931				
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0,2939	0	0	0	0,0992	0	0,3931				
1					0	0	2,4	0	0	0	0,8	0	3,2				
Усього					0	0						0					
Середні дані					0	0											
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м ²					0	0											
запас за категоріями стану, м ³					0	0	133,5	0	0	0	62,6	0	196,1				
Залишок, м ³					0	0											

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10Сз, одБп, Ос, Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,41
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,28

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 134,0 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів; _____

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

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

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

2021 г. Инженер ОЗЛ ДП "Овручський СПГ" Невмержицький М П

2021 в Пісичий Журбенський Сергієв м. С. Д.

(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 пробні постійного радіуса

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

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі плітковими кілками із 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.

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

H — середня висота, метрів;

κ — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялинка, дуб, 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		Журбеньське		площа 1,0 га		група віку 6		походження		ЛК		бонітет 1		квартал № 2 виділ № 2		ділянка № 2		тип лісу A2C	
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом		Вітровал, сігілом, захираєність		підсадна		непідсадна	
1	Сосна	73	23	23	0	0	11,8139	0	0	5,9132	0,0000	17,7271	17,7271	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
Усього					0	0	11,8139	0	0	5,9132	0,0000	17,7271	17,7271						
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,8139	0	0	5,9132	0,0000	17,7271	17,7271						
запас за категоріями стану, м3					0	0	131,3		0	65,7	0	197,0							
1	Береза		16	16	0	0	0,2864	0	0	0,1959	0	0,4823	0,4823						
Усього					0	0	0,2864	0	0	0,1959	0	0,4823	0,4823						
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2864	0	0	0,1959	0	0,4823	0,4823						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000						
1					0	0	0,2864	0	0	0,1959	0	0,4823	0,4823						
Усього					0	0	2,2	0	0	1,5	0	3,7	3,7						
Середні дані	Дуб	10	11		0	0	0	0	0	0,113	0	0,1130	0,1130						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,113	0	0,1130	0,1130						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,113	0	0,1130	0,1130						
1	Осіка	23	29		0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	0,8						
Усього					0	0	0,2675	0	0	0	0	0,2675	0,2675						
Середні дані					0	0	0,2675	0	0	0	0	0,2675	0,2675						
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						
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0,2675	0	0	0	0	0,2675	0,2675						
Середні дані					0	0	0,2675	0	0	0	0	0,2675	0,2675						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2675	0	0	0	0	0,2675	0,2675						
запас за категоріями стану, м3					0	0	2,4	0	0	0	0	2,4	2,4						
1					0	0	2,4	0	0	0	0	2,4	2,4						

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

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

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 10

ділянка № 2

площа 0,8 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											Витрати, сніголом, захищеність		
					I	II	III _{на}	III _в	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³		
1	Сосна	63	23	23	0		10,0405	2,5698		3,7316	0,0000	16,3419						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1	Береза		15	15	0	0	111,6	28,6		41,5	0	181,7						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1	Дуб		13	16	0	0	1,7	0		7,1	0	8,8						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1	Осика		15	16	0	0	0	0		0,4459	0	0,4459						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		2,9	0	2,9						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		1,1	0	1,1						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м ²																		
запас за категоріями стану, м ³																		
1					0	0	0	0		0,1733	0	0,1733						
Усього																		

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

ДП "Оверуцький СЛП" _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське

квартал № 3 виділ № 3

ділянка № 2
тип лісу А2С

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захлащеність		
					I	II	III лів	III прав	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина			
1	Сосна	73	19	21	0		7,7658		0		4,5028	0,0000	12,2686			запас, м3		
Усього					0		7,7658		0		4,5028	0,0000	12,2686					
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	75,7		0		43,9	0	119,6					
1	Береза		14	12	0	0	4974		0	0,4157	0	4974,4157						
Усього					0	0	4974		0	0,4157	0	4974,4157						
Середні дані					0	0			0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	4974		0	0,4157	0	4974,4157						
1	Дуб		12	14	0	0	3,4		0	2,8	0	6,2						
Усього					0	0	0		0	0,2399	0	0,2399						
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0,2399	0	0,2399						
1	Осика		14	13	0	0	0		0	1	0	1,0						
Усього					0	0	0		0	0,0427	0	0,0427						
Середні дані					0	0	0		0	0,0427	0	0,0427						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0				0,0427	0	0,0427						
1					0	0				0,3	0	0,3						
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0												
1					0	0												
Усього					0	0												
Середні дані					0	0												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз+БподОс,Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,36

після рубки (дерева I+II+IIIIV категорій стану) — 0,22

дерев, що ростуть (I+II+IIIIV+IIIIV категорій стану), — 79,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 48,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIпв+IV+V+VI категорій стану), — 48,0 куб.

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

у тому числі ліквідна деревина -- _____ куб. метрів; _____

з неї підлягає привоюанню — куб. метрів.

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

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

_____2021 г. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцкий СЛГ" Невмержийский М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

2. На реліскіпічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площ розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних 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 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;

ΣG — 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

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність						
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина						
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
СП	Сосна	77	22,0	28			15,8407				6,6797										
Усього					0	0	15,8407	0	0		6,6797	0,0000									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	15,8407	0	0		6,6797	0,0000									
запас за категоріями стану, м3					0	0	171,1				72,2										
СП	Береза		17,0	19			0				0,2547										
Усього					0	0	0	0	0		0,2547	0									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,2547	0									
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0		2	0	2,0								
СП					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								
СП											0	0	0,0								
Усього											0	0	0,0								
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2																					
запас за категоріями стану, м3											0	0	0								
Зпас усього, м3					0	0	171,1	0	0		74,2	0	245,3								

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,37
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,37

3. Запас на 1 гектар: 245,3

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 171,1 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 74,2 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 74,2 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 зичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубувою 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 релієвова 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 (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;

ΣG — 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, дуб, бук, в'яз, ясен).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

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, захирашеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
СП	Сосна	87	25,0	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10СзодБп

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 232,5

132,9 куб. метрів;

99,6 куб. метрів:

99,6 куб. метрів.

куб. метрів;

метрів;

уб. метрів.

ни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

ведення СРС з вирібкою 100%

Обстеження виконали:

Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

ий М Л

И. М. Д.

(дата, поса

А.Ю. _____

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

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

Повнота простого насадження або ярусу в складно-нормальних насадженях при повноті насадження 1.

нормальних насаджень при повноті насадження 1. сум площ поперених перерізів на 1 гектарі

і в сукупності, поєднанні на і тектарі (дерев, що ростуть, і сухостинних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, 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 1,0 група віку 6
квартал №15 виділ №44
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	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна лосовина						
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина				
СП	Сосна	81	24,0	27	0	0	14,4063	0	0	7,3916	0,0000	21,7979	-	-	-	запас, м3			
Усього							14,4063	0	0	7,3916	0,0000	21,7979							
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	14,4063	0	0	7,3916	0,0000	21,7979							
СП	Береза		18,0	18			0			84,6		249,5							
Усього					0	0	0	0	2,4392	2,4392	0,0000	2,4392							
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,4392	2,4392	0,0000	2,4392							
запас за категоріями стану, м3					0		0		20,0	0	20,0								
СП	Ос,Дз,Влч		19,0	21	0	0		0	0,8013	0	0,8013								
Усього					0	0	0	0	0,8013	0	0,8013								
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,8013	0	0,8013								
запас за категоріями стану, м3					0	0			6,0	0	6,0								
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								
Зона усього, м3					0	0	164,9	0	110,6	0	275,5								

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 6

квартал №15 виділ №54

тип лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода			
													площ поперечних	запас, м3	площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	72	22,0	23		15,9638					8,9276		24,8914	-	-	-		
Усього					0	0	15,9638	0	0	0	8,9276	0,0000	24,8914					
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	15,9638	0	0	0	8,9276	0,0000	24,8914					
запас за категоріями стану, м3					0	0	172,5				96,5		269,0					
СП	Береза		20,0	21			0				0,108		0,1080					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080					
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080					
перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0		1,0	0	1,0					
СП					0	0		0				0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0					0,0	0	0,0					
СП											0	0	0					
Усього											0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3											0	0	0					
Знапс усього, м3					0	0	172,5	0	0	0	97,5	0	270					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп

2. Повнота: 0,7

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

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

3. Запас на 1 гектар: 270,0

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІІв категорій стану), — 172,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 97,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 97,5 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 пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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:

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

ΣG — 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); 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 СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 1

площа га 1,0 група віку 6

квартал №16 виділ №47

тип лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загараченість				
					І	ІІ	ІІІв	ІІІш	ІV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина				
													площ поперечних	запас, м3					
СП	Сосна	76	25,0	28		13,3036					4,0267								
Усього					0	0	13,3036	0	0		4,0267	0,0000							
Середні дані																			
сума площ поперечних					0	0	13,3036	0	0		4,0267	0,0000							
запас за категоріями стану, м3					0	0	156,2				47,3								
СП	Береза		16,0	16			0				1,1543								
Усього					0	0	0		0		1,1543	0							
Середні дані																			
сума площ поперечних					0	0	0		0		1,1543	0							
перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3					0		0		0										
СП	Ос,Дз		21,0	24	0	0		0			2,6389	0							
Усього					0	0	0	0	0		2,6389	0							
Середні дані																			
сума площ поперечних					0	0	0		0		2,6389	0							
перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3					0	0					21,6	0							
СП											0	0							
Усього											0	0							
Середні дані																			
сума площ поперечних																			
перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3											0	0							
Запас усього, м3					0	0	156,2	0	0		77,6	0							233,8

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 9Сз1Ос+БподДз

2. Повнота: 0,6

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,30

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

3. Запас на 1 гектар: 233,8

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 156,2 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 77,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 77,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підпадає на оброблення _____

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) _____ куб. метрів.
з неї підлягає прибиранню — _____

Всіхання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконали

_____2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2021 р. Лісничий 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 повнотірами 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 насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням порядкового номера

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

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

формальних насаджень при повноті насадження 1. Висота простого насадження 6 м, висота складеного – 10 м, площа поперечних перерізів на 1 гектар становить 1000 м², площа складеного – 1600 м². До складарітних іаблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектар наведено в таблиці 1.

напас 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;

ΣG — 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);
 n — середня висота, метрів;

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ №51

ділянка №

площа га 0,3 група віку 6—

походження _____ ЛК _____ бонітет 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, загарашеність		
					I	II	III _{ав}	III _{лв}	IV	V	VI	разом	ліквідна порубка				
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	72	24,0	27	0		3,9564	0	0	1,9066			5,8630	-	-	-	
Усього					0		3,9564	0	0	1,9066		0,0000	5,8630				
Середні дані					0		3,9564	0	0	1,9066		0,0000	5,863				
сума площ поперечних					0		45,3			21,8			67,1				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3542			0,3542				
СП	Береза	16,0	16		0	0	0	0	0	0,3542		0	0,3542				
Усього					0								0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3542		0	0,3542				
сума площ поперечних					0												
перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,7		0	2,7				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0377		0	0,0377				
СП	Дз	9,0	10		0	0	0	0	0	0,0377		0	0,0377				
Усього					0												
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0377		0	0,0377				
сума площ поперечних					0												
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2		0	0,2				
запас за категоріями стану, м3					0					0		0	0				
СП										0		0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних																	
перерізів, м2										0		0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0	0				
Запас усього, м3					0	0	45,3	0	0	24,7		0	70				

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз+БподДз

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IУ категорій стану) — 0,30

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 45,3 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IІІпв+IV+V+VI категорій стану), — 24,7 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

р. характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайн

5. Висновок про потребу підогосподарів у навчанні: _____

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

Під час обстеження, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотаміром,

5. Кількість реласкопичних пробних площ або картки пробних площ.

Відомо, що реласкопічні пробних площі або кругових пробних площі і відстань між ними залежить від площі відліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі розміщуються у видлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються порядковим номером.

5. 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 поповнених деревств (рис. 1).

Запас простору передбачено 5%.

Висновки. Для розуміння суттєвих складових порід, які встановлюються за формулою: визначається як сума запасів складових порід,

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

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

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

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, вяз, 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 №27 виділ №43

площа га 0,6 група віку 6_

Ділянка № 2_
тип лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 1

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 лесоваина	ліквідна лесоваина	неліквідна лесоваина
I	II	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	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	73	21,0	21	5,7487	0	4,2629	0,0000	10,0116	-	-	-	-
Усього					5,7487	0	4,2629	0,0000	10,0116				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					5,7487	0	4,2629	0,0000	10,0116				
запас за категоріями стану, м3					60,1		44,6		104,7				
СП	Береза		15,0	15	0	0	1,305	0	1,3050				
Усього					0	0	1,305	0	1,3050				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,305	0	1,3050				
запас за категоріями стану, м3					0	0	1,305	0	1,3050				
СП	Осика		17,0	16	0	0	9,4	0	9,4				
Усього					0	0	9,4	0	9,4				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,4	0	9,4				
запас за категоріями стану, м3					0	0	9,4	0	9,4				
СП					0	0	0,0402	0	0,0402				
Усього					0	0	0,0402	0	0,0402				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0402	0	0,0402				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0402	0	0,0402				
СП					0	0	0,3	0	0,3				
Усього					0	0	0,3	0	0,3				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,3	0	0,3				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,3	0	0,3				
Запас усього, м3					60,1	0	54,3	0	114,4				

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 9С31БподОс

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0.23

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,23

ас на 1 гектар: 114,4

дерева, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 60,1 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 54,3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 54,3 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втривалу, сніголом, загараченості, усього: _____ куб. метрів; _____ у тому числі підвітряного пориву.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
а неї підлягає прибиранню _____

з неї підлігає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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 сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі видулу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються в видулі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі шпильками згідно з порядковим номером.

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

вміста простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, всередині насадження або повноті насадження 1-го ярусу.

плас простого насадження або вису в суцільному насадженні 1.

наш простого насадження 500 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;

ΣG — 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);
Н — середня висота, метрів;

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке ділянка № 2
площа га 1,0 група віку 6 квартал №27 виділ №6 походження ЛК бонітет 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, захирашеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна ділянина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
														площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
СП	Сосна	70	21,0	26				10,6710					12,7924																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБл, Ос

2. Повнота: 0,70

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

3. Запас на 1 гектар: 222,9

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 100 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 122,9 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), — 122,9 куб. метрів.

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

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

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)

Примітки:

- 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 повнотамири 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 (дерева, 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.

ΣG — 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).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №40 виділ №24

площа га 1,0 група віку 6

походження __ЛК__ бонітет _1_

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										Витривал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	20,0	22			5,6018	0	0	3,7416		9,3434					
Усього					0	0	5,6018	0	0	3,7416	0,0000	9,3434					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,6018	0	0	3,7416	0,0000	9,3434					
запас за категоріями стану, м3					0	0	56,6			37,8		94,4					
СП	Береза		17,0	19			0			0,7008		0,7008					
Усього					0	0	0	0	0	0,7008	0	0,7008					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,7008	0	0,7008					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0,0000					
СП	Осіка, дуб		20,0	28	0	0	0	0	0	5,5	0	5,5					
Усього					0	0	0	0	0	0,2512	0	0,2512					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2512	0	0,2512					
запас за категоріями стану, м3					0	0											
СП										2,0	0	2,0					
Усього										0	0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3									0	0	0	0					
Запас усього, м3					0	0	56,6	0	0	45,3	0	101,9					

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 9С31БподОс,Дз

До рубки (дерева I+II+IIIв+IIIл+IV категорій стану) — 0,14
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,14

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 56,6 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45,3 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 45,3 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) — _____ куб. метрів.

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою _____

— 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, пос

(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 площках закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий рісний обростання лісовий підстильний покрив неможливо перерізати деревні стовбури за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 га зазначають:

5. Кількість релаксипічних пробних площі або кругових пробних площі і відстань між ними.

Центри розташовані на території, що належить до однієї з категорій насаджень і визначаються за нормативами вибірки, наведеними в таблиці 1. Центри розташовані на території, що належить до однієї з категорій насаджень і визначаються за нормативами вибірки, наведеними в таблиці 1.

3. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначено за загальною площею, яку займає насаджений вид рослинності, відносно площі, яку займає весь насаджений вид рослинності.

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

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (досягає 10000 шт. на 1 га) становить відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

ствітних 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;

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

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №35

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сігілом, захирашеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					I	II	IIIв	IIIш	IV	V	VI	разом	ліквідна ділявина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
СП	Сосна	87	21,0	20			2,9742				2,3311		5,3053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Са1БлОдОс,Дз

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,07
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар: 63,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 31,1 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 32 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 32 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 пожегою

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Немержицький 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 повнотами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий 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 (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;

ΣG — 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, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СПГ" _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

УДК 62-50:621.372.1.01

квартал №41 виділ №37

площа га 0,6 група віку 6

походження _____ ЛК _____ бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу_В2ДС

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 9С31БподОс,Дз

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0.32

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану), — 77,9 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 60,1 куб. метрів.

на 1 гектар впривалу, сніголому, загарашченості, усього: _____ куб. метрів; _____

куб. метрів; _____

5. Характер і принципи ослаблення (зменшення) _____ куб. метрів.

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

б. 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 малпис)

—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.

Кількість репелентних препаратів, які додаються до картки пробних площ.

Реласкопічні пробні площі 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 підписом встановленого 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, всередині нього. Відносна повнота визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, всередині нього до загальної повноти насадження 1.

ормальних насаджень при повноті насадження 1. сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

... , зазначених у таблиці (дерева, що ростуть і сухостинних 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;

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №45 виділ №17

площа га 1,0 група віку 6

ділянка № 2

тип лісу _В2ДС

тип лісу _вддс

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	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідня		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3				
СП	Сосна	87	24,0	25			13,8612				9,9915		23,8527					
Усього					0	0	13,8612	0	0	0	9,9915	0,0000	23,8527					
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	13,8612	0	0	0	9,9915	0,0000	23,8527					
запас за категоріями стану, м3					0	0	158,6				114,4		273,0					
СП	Береза		15,0	15			0				1,0475		1,0475					
Усього					0	0	0	0	0	0	1,0475	0	1,0475					
Середні дані																		
сума площ поперечних													0,0000					
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,0475	0	1,0475					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0				7,6	0	7,6					
СП	Ос.дз.влч		17,0	19	0	0		0			0,5187	0	0,5187					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,5187	0	0,5187					
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,5187	0	0,5187					
запас за категоріями стану, м3					0	0					3,6	0	3,6					
СП											0		0					
Усього											0		0					
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3											0	0	0					
Знапс усього, м3					0	0	158,6	0	0	0	125,6	0	284,2					