

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

площа 1,0 га

Склад 10lg + h_к + 0c + 0h₂, вік 105 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,6, тип лісу ВЗ.0с, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Наводнение по трассе СР

22 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 37

виділ № 19

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сg + 6h, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0,8, тип лісу БЗ#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) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

20 01 2021 року

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 01 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)

22 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 : Виступовицьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 37 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С2+Бк+Дк2, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м,
повнота 0.7, 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 (окоірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 37
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ (підпис) _____	_____ <u>Б.Б.З РВ</u> _____
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>01</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____ (підпис) _____	_____ <u>О. М. Зайчук</u> _____
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>21</u> <u>01</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 не потребує СР

_____ Інженер ОЗЛ _____	_____ (підпис) _____	_____ <u>М. Д. Невмержицький</u> _____
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22</u> <u>01</u> 2021 року		

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

Виділ № 49

ділянка № 4

площа 1.0 га

Склад 10С, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу В3 Дс, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

19 01 2021 року

(підпис)

Borde 2 NB

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 01 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:

На сдвиге и на потр. Буб срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 01 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицкий

(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 № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сг, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,
повнота 0.7, тип лісу В₂ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 310
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____

(посада)

15 01 2021 року

_____ (підпис) _____

_____ Пришля Р.М _____

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

21 01 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:

_____ Насажуєся пошкод. СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

22 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 : Виступовицьке урочище _____
квартал № 26 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0.9 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 В3.4с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, 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 230
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____	_____ <u>Поліщук О.І.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>13</u> <u>01</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____	_____ <u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>21</u> <u>01</u> 2021 року		

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

_____ Насадження потребує СРС _____

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

22 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 11

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89%Б+Ос, вік 67 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 см, середня висота 26 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) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лісник ліс
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

15 01 2021 року

лісничий лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Зыко
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

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

насадження потребує срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 16

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Q+Bn, вік 4 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 23 м,
повнота 0,70, тип лісу Ас, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

15 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 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:

насаджений порідок ерс

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 2

виділ № 2

ділянка № 1

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90%Вн + 10%Д, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

15 01 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

15 01 20 21 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 пожежа срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 5

ділянка № 1

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 2016n+D+Oc, вік 62 років, бонітет 1A, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу ВхРС, 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: скупинний

(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:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

15 01 2021 року

лісничий лісного
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Яценко
(ініціали та прізвище)

15 01 2021 року

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 10

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90%Вп+10%О, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 10 см, середня висота 21 м,
повнота 0.75, тип лісу ВЗС, 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) 450 куб. метрів, у тому числі сухостійної 400
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

15 01 20 21 року

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

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

18 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 лісозахисних заходів

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське урочище _____
квартал № 3 виділ № 3 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+Бб, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 24 м,
повнота 0,60, тип лісу Ас, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)
15 01 20 21 року

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
18 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 пошкоджені

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

21 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 6

ділянка № 1

площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+60+10+10 вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 45 м,
повнота 0,80, тип лісу б/д/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)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

аніме

(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 30
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

15 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

лісничий лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Золото

(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 пожежар с/с

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 8 виділ № 20 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСДВК, вік 89 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,
повнота 0.70, тип лісу БСДС, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

15 01 2021 року

лісничий помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

18 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 пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 8

виділ № 21

ділянка № 1

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + Вм. Вм. Вм., вік 99 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 27 м, повнота 0,65, тип лісу С3ГДС, 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

15 01 20 21 року

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

[підпис]
(підпис)

О.М. Залко
(ініціали та прізвище)

18 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 пожежа СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 3

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% БП, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 48 см, середня висота 45 м,
повнота 0,70, тип лісу ВЛДС, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер мпу

(посада)

15 01 2021 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 01 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 пожежа СЛС

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 01 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 № 10

виділ № К

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 71 років, бонітет 4, середній діаметр 10 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: скупчення

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

15 01 20 21 року

В.П.

(підпис)

С.І. Соболєв

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 01 20 21 року

О.М. Залеко

(підпис)

О.М. Залеко

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 01 20 21 року

М. Д. Невмержицький

(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 № 14

виділ № 10

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90 10 1, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 25 м,
повнота 0,60, тип лісу АКС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

15 01 2021 року

[підпис]
(підпис)*

О.І. Собошук

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 01 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:

насадженням потребує орс

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 :Журбенське

урочище _____

квартал № 16

виділ № 11

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50%Бк+Ос, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 46 см, середня висота 24 м, повнота 0,40, тип лісу БкОс, 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) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

13 01 20 21 року

[підпис]

(підпис)*

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 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 пошкоджені

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 16 виділ № ж ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% Б + ДС, вік 89 років, бонітет 4, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м,
повнота 0.50, 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)

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)
15 01 2021 року

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

майстер лісу
(лісничий (помічник лісничого))
15 01 2021 року

[підпис]
(підпис)

О.М. Зяло
(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)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке
квартал № 15 виділ № 35 урочище —
ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60% 36% 10%, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 23 м, повнота 0,65, тип лісу ВзДК, 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) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)

15 01 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 16 виділ № 30 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90316n, вік 77 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 20 м, повнота 0,80, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лизова мхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 255 куб. метрів, у тому числі сухостійної 186 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)
13 01 2021 року

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
15 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)
20 01 2021 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Лісництво Ситовецьке

квартал № 16

виділ № 43

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище —

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% (74) дуб 10% (85) сосна, вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м, повнота 0,60, тип лісу B2 De, 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) 259 куб. метрів, у тому числі сухостійної 185 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

13 01 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 24 виділ № 6 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,70, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

нирва 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) 313 куб. метрів, у тому числі сухостійної 217 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 2021 року

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

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 27 виділ № 43 ділянка № 1 площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Р3 26н 1Р8 вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 22 м, повнота 0,45, тип лісу В2 DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова лісова пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 215 куб. метрів, у тому числі сухостійної 158 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 20 21 року

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

— Інженер ОЗЛ — — М.Д. Невмержицький —
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 38 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 5%, вік 42 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,75, тип лісу B₂DC, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 68 куб. метрів, у тому числі сухостійної 52 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

13 01 20 21 року

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 40 виділ № 24 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС3/90/313/60/16м, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова лісова пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 82 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

13 01 20 21 року

— (підпис)

— М.М. Дрозд —
(ініціали та прізвище)

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

— (підпис)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище —

квартал № 41

виділ № 35

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + бн, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м, повнота 0,70, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 62 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)
13 01 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
15 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)

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

20 01 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 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10бг+бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,75, тип лісу В2 Д С, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лисова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 318 куб. метрів, у тому числі сухостійної 262 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу

(посада)

13 01 20 21 року

(підпис)

 М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
Лісництво Ситовецьке
квартал № 44 виділ № 57 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7C33bm+Vb?, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0,80, тип лісу B3 DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 421 куб. метрів, у тому числі сухостійної 301 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)

13 01 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 44 виділ № 58 ділянка № — площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100g+6n, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,80, тип лісу B₂DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та 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)

нирва лісова

пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: — Сильне —

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: — Куртинний —

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 283 куб. метрів, у тому числі сухостійної 201 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —

(посада)

13 01 20 21 року

(підпис)

— М.М. Дрозд —

(ініціали та прізвище)

— Помічник лісничого —

(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

— М.Д. Невмержицький —

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 44 виділ № 59 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%+Б_н, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу Б₃ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лисова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 343 куб. метрів, у тому числі сухостійної 213
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 20 21 року

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
15 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 потребує СРС

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 20 21 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 90% Бк + 10% Дк вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу В3 ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова лісова пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

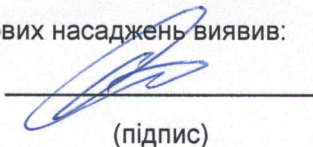
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 358 куб. метрів, у тому числі сухостійної 229 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу

(посада)

13 01 20 21 року


(підпис)

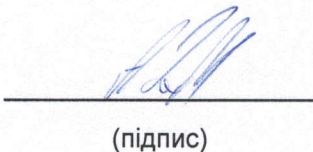
М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 року


(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

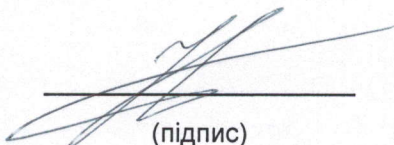
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 20 21 року


(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 45 виділ № 19 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

68(70)3Бм1С(30)+ОС
Склад , вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,40, 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)

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) 326 куб. метрів, у тому числі сухостійної 211 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 2021 року

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

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 53 виділ № 22 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С2Бм, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, 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)

лисова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 55 куб. метрів, у тому числі сухостійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 20 21 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
15 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 потребує СРС

Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 5m, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу В30С, 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 (окомерно) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 53
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу

(посада)

13 01 20 21 року

(підпис)

 М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 01 20 21 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)

20 01 20 21 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.н., вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0,65, 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)

лисова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 221 куб. метрів, у тому числі сухостійної 139 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 20 21 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
15 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 потребує СРС

Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 20 21 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 86316m1a, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу Б3де, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лисова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 92 куб. метрів, у тому числі сухостійної 92 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u> </u> Мастер лісу <u> </u> (посада)	<u> </u> (підпис)	<u> </u> М.М. Дрозд <u> </u> (ініціали та прізвище)
<u>13</u> <u>01</u> <u>2021</u> року		

<u> </u> Помічник лісничого <u> </u> (лісничий (помічник лісничого))	<u> </u> (підпис)	<u> </u> А.В.Захарчук <u> </u> (ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>01</u> <u>2021</u> 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

<u> </u> Інженер ОЗЛ <u> </u> (посада)	<u> </u> (підпис)	<u> </u> М.Д. Невмержицький <u> </u> (ініціали та прізвище)
<u>20</u> <u>01</u> <u>2021</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 66 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 5% + 5%, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м, повнота 0,70, тип лісу B2 DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лисова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 116 куб. метрів, у тому числі сухостійної 83 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мастер лісу</u> (посада) <u>13 01</u> 20 <u>21</u> року	<u>(підпис)</u> (підпис)	<u>М.М. Дрозд</u> (ініціали та прізвище)
--	-----------------------------	---

<u>Помічник лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого)) <u>15 01</u> 20 <u>21</u> року	<u>(підпис)</u> (підпис)	<u>А.В.Захарчук</u> (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

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада) <u>20 01</u> 20 <u>21</u> року	<u>(підпис)</u> (підпис)	<u>М.Д. Невмержицький</u> (ініціали та прізвище)
--	-----------------------------	---

АКТ

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

« 29 » січня 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 2021 року № 1224) в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Радченка О.А., інженера – лісопатолога I категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщука Ю.О., 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											
21	27(1)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Влч	105	0,60	2	26	36	ВЗДС	340	IV
37	19(1)	1,0	10Сз+Бп	85	0,80	1	26	32	ВЗДС	450	IV
37	37(2)	1,0	8Сз1Бп1Влч	80	0,70	1	26	32	ВЗДС	370	IV
37	49(1)	1,0	10Сз	85	0,70	1	25	28	ВЗДС	390	IV
39	22(1)	1,0	10Сз	80	0,70	1	24	32	ВЗДС	360	IV
76	8(1)	0,9	9Сз1Бп	75	0,80	1	24	32	ВЗДС	390	IV
Разом		5,9									

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 5,9 га .

Журбеньське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,рокі в	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
1	11(2)	1,0	8Сз2Бп+Ос	67	0,60	1А	26	36	А2С	270	IV
1	16(2)	1,0	10Сз+Бп	71	0,70	1	23	24	А2С	340	IV
2	2(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	А2С	340	IV
2	5(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	62	0,75	1А	24	24	В2ДС	350	IV
2	10(1)	1,0	9Сз1Бп+Дз+Ос	61	0,75	1	21	20	В3ДС	300	IV
3	3(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	А2С	320	IV
4	6(1)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	В3ДС	430	IV
8	20(1)	1,0	6Сз2Влч2Бп	89	0,70	1	26	36	В3ДС	320	IV
8	21	1,0	10Сз+Ос+Влч+Бп +Дз	99	0,65	1	27	44	СЗГДС	390	IV
9	3(1)	1,0	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	28	В2ДС	380	IV
10	12(1)	1,0	10Сз	71	0,30	2	21	20	В2ДС	130	IV
14	20(1)	1,0	9Сз1Бп	79	0,60	1	25	28	А2С	290	IV
16	11(1)	1,0	5Сз5Бп+Ос	69	0,70	1	24	26	В3ДС	250	IV
16	12(1)	1,0	8Сз2Бп+Ос	89	0,50	2	25	30	В3ДС	240	IV
Разом :		14,0									

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 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 14,0 га .

Ситовецьке лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,ро ків	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, Іга м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
15	55(1)	1,0	6С33Бп1Ос	70	0,65	1	23	36	ВЗДС	240	IV
16	30(1)	1,0	9Сз1Бп	77	0,80	2	20	22	А2С	300	IV
16	43(1)	1,0	7Сз(74)2Бп1Сз(85) +Ос	74	0,60	1	25	30	В2ДС	280	IV
27	6(1)	1,0	9Сз1Бп	68	0,70	1	23	26	В2ДС	320	IV
27	43(1)	1,0	7Сз2Бп1Сб	71	0,75	1	22	30	В2ДС	300	IV
38	12(1)	1,0	10Сз+Бп	72	0,75	1	23	28	В2ДС	360	IV
40	24(1)	1,0	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	В2ДС	340	IV
41	35(1)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	27	36	ВЗДС	420	IV
41	37(1)	1,0	10Сз+Бп	70	0,75	1	23	26	В2ДС	360	IV
44	57(1)	1,0	7Сз3Бп+Влч	70	0,80	1	24	32	ВЗДС	340	IV
44	58	0,6	10Сз+Бп	66	0,80	1	22	26	В2ДС	370	IV
44	59(1)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	32	ВЗДС	380	IV
45	17(1)	1,0	9Сз1Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	ВЗДС	360	IV
45	19(1)	1,0	6Сз(70)3Бп1Сз(90) +Ос	70	0,70	1	25	28	ВЗДС	310	IV
53	22(1)	1,0	8Сз2Бп	75	0,75	1	24	30	ВЗДС	340	IV
53	8(1)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	32	ВЗДС	380	IV
54	2(1)	1,0	10Сз+Бп	85	0,65	1	25	36	ВЗДС	350	IV
66	6(1)	1,0	8Сз1Бп1Ос	70	0,80	1	23	26	ВЗДС	370	IV
66	12(1)	1,0	10Сз+Бп+Ос	85	0,70	1	27	36	В2ДС	420	IV
Разом :		18,6									

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 18,6 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 **38,5 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

Інженер – лісопатолог I кат.
ДСЛП «Вінницялісозахист»



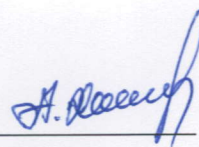
О.А. Радченко

І.Я. Коруд

М.О. Буховець

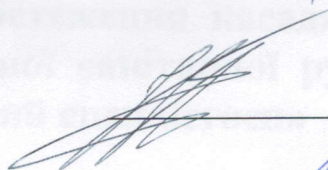
Ю.О. Фіщук

Головний лісничий
ДП «Овруцький СЛГ»



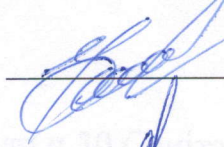
А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»



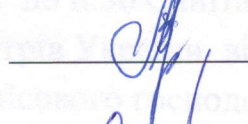
М.Д. Невмержицький

Лісничий Виступовицького лісництва



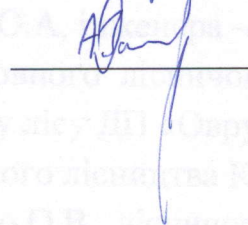
О.Г. Кальниченко

Лісничий Журбенського лісництва



О.В. Сарнавський

Лісничий Ситовецького лісництва



А.Ю. Захожий

Виступовицьке лісництво:

Лісничий Журб

Площа лісництва, га	Висота, м	Площа, га	Склад	Технічні характеристики							Загальна площа, га	Категорія стану
				Вис.	Площа	Висота	Висота	Висота	Висота	Висота		
Овруцький ОТГ												
21	27(1)	1,0	10С+6л+Ос+Влч	10%	0,60	2	76	36	83ДС	340	IV	
32	19(1)	1,0	10С+6л	85	0,80	1	26	32	83ДС	450	IV	
37	37(2)	1,0	8С+6л+Влч	80	0,70	1	26	32	83ДС	370	IV	
37	49(1)	1,0	10С	85	0,70	1	25	38	83ДС	390	IV	
39	22(1)	1,0	10С	80	0,70	1	24	32	82ДС	360	IV	
76	8(1)	0,9	9С+16л	75	0,60	1	24	32	83ДС	390	IV	
Разом		5,9										

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

Деревина IV - VI категорії стану становлять 80 - 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРН призведе до зниження повної життєздатних деревостанів.

«ПОГОДЖУЮ»

Директор

ДП «Вінницькозахист»

Сидорук В.В. Чудак

"29" жовтня 2021 року

"Вінницькозахист"

Ідентифікаційний код 13310854

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		Клад	вік, років	повнота	бонітет	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, експлуатацій					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	21	27	10,6	1	1,0	1,0	10Сз+Бп+Ос+Влч	105	0,60	2	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	380	немає	
Виступовицьке	37	19	4,3	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	85	0,80	1	26	32	450	IV	СРС	низова лісова пожежа	80	немає	
Виступовицьке	37	37	9,8	2	1,0	1,0	8Сз1Бп1Влч	80	0,70	1	26	32	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	40	немає	
Виступовицьке	37	49	2,8	1	1,0	1,0	10Сз	85	0,70	1	25	28	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає	
Виступовицьке	39	22	11,2	1	1,0	1,0	10Сз	80	0,70	1	24	32	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	320	немає	
Виступовицьке	76	8	1,9	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	75	0,80	1	24	32	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	
Разом по лісництву СРС:																			
Журбенське	1	11	2,3	2	1,0	1,0	8Сз2Бп+Ос	67	0,60	1А	26	36	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	50	немає	
Журбенське	1	16	3,4	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,70	1	23	24	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Журбенське	2	2	8,9	1	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає	
Журбенське	2	5	12,0	1	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	62	0,75	1А	24	24	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає	
Журбенське	2	10	1,8	1	1,0	1,0	9Сз1Бп+Дз+Ос	61	0,75	1	21	20	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Журбенське	3	3	13,9	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає	
Журбенське	4	6	14,9	1	1,0	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	40	немає	
Журбенське	8	20	2,0	1	1,0	1,0	6Сз2Влч2Бп	89	0,70	1	26	36	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає	
Журбенське	8	21	1,0		1,0	1,0	10Сз+Ос+Влч+Бп+Дз	99	0,65	1	27	44	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Журбенське	9	3	1,4	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає	
Журбенське	10	12	3,2	1	1,0	1,0	10Сз	71	0,30	2	21	20	130	IV	СРС	низова лісова пожежа	90	немає	

Лісництво (уточнює)	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 захищеності	Вид запланованих заходів	Прийняти 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, що експлуатується												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Журбенське	14	20	4,3	1	1,0	1,0	9С31Бп	79	0,60	1	25	28	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає
Журбенське	16	11	1,7	1	1,0	1,0	5С35Бп+Ос	69	0,70	1	24	26	250	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Журбенське	16	12	3,6	1	1,0	1,0	8С32Бп+Ос	89	0,50	2	25	30	240	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Разом по лісництву СРС:					14,0	14,0												
Ситовецьке	15	55	2,3	1	1,0	1,0	6С33Бп1Ос	70	0,65	1	23	36	240	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Ситовецьке	16	30	15,6	1	1,0	1,0	9С31Бп	77	0,80	2	20	22	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	255	немає
Ситовецьке	16	43	2,1	1	1,0	1,0	7С3(74)2Бп1С3(85)+Ос	74	0,60	1	25	30	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	259	немає
Ситовецьке	27	6	4,4	1	1,0	1,0	9С31Бп	68	0,70	1	23	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	313	немає
Ситовецьке	27	43	1,8	1	1,0	1,0	7С32Бп1С6	71	0,75	1	22	30	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	215	немає
Ситовецьке	38	12	4,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп	72	0,75	1	23	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	68	немає
Ситовецьке	40	24	7,8	1	1,0	1,0	6С3(90)3С3(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	82	немає
Ситовецьке	41	35	4,2	1	1,0	1,0	10С3+Бп	85	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	80	немає
Ситовецьке	41	37	1,6	1	1,0	1,0	10С3+Бп	70	0,75	1	23	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	318	немає
Ситовецьке	44	57	2,2	1	1,0	1,0	7С33Бп+Влч	70	0,80	1	24	32	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	421	немає
Ситовецьке	44	58	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп	66	0,80	1	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	283	немає
Ситовецьке	44	59	1,1	1	1,0	1,0	10С3+Бп	85	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	343	немає
Ситовецьке	45	17	14,0	1	1,0	1,0	9С31Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	358	немає
Ситовецьке	45	19	25,0	1	1,0	1,0	6С3(70)3Бп1С3(90)+Ос	70	0,70	1	25	28	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	326	немає
Ситовецьке	53	22	4,6	1	1,0	1,0	8С32Бп	75	0,75	1	24	30	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	53	8	5,0	1	1,0	1,0	10С3+Бп	85	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	53	немає
Ситовецьке	54	2	1,4	1	1,0	1,0	10С3+Бп	85	0,65	1	25	36	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	221	немає
Ситовецьке	66	6	4,4	1	1,0	1,0	8С31Бп1Ос	70	0,80	1	23	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	92	немає
Ситовецьке	66	12	11,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп+Ос	85	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	116	немає
Разом по лісництву СРС:					18,6	18,6												
Всього по лісгоспу СРС:					38,5	38,5												

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

А. Явчук

О.І. Шевчук

29 січня 2021 року

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

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

Лісництво Виступовицьке

квартал № 21 виділ № 27(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					Вітровал, сніголом, загарщеність		
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	107	41	27			2,7456		16,0366	8,2657		27,0479
Усього					0	0	2,7456		16,0366	8,2657	0	27,0479
Середні дані					0	0	2,7456	0	16,0366	8,2657	0	27,0479
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3							32,9		192,4	30,6		255,9
СП	Береза		14	15			0,314		1,511			1,825
Усього					0	0	0,314		1,511	0	0	1,825
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,314	0	1,511	0	0	1,825
запас за категоріями стану, м3							2,2		10,4		0	12,6
СП	Осика		22	20			0,4974		0,3228			0,8202
Усього					0		0,4974	0	0,3228		0,0000	0,8202
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,4974	0	0,3228		0,0000	0,8202
запас за категоріями стану, м3							3,9		2,5			6,4
СП	Вільха		16	16			0		0,9948			0,9948
Усього					0	0		0	0,9948	0	0	0,9948
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,9948	0	0	0,9948
Усього									7,8			7,8

СП	Дуб	11	10			0,265		0,5401		0	0,8051				
Усього				0	0	0,265	0	0,5401	0	0	0,8051				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,265	0		0	0	0,2650				
запас за категоріями стану, м3						1,4		2,9		0	4,3				
СП										0	0				
Усього				0	0					0	0				
Середні дані										0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0				
Запас усього, м3				0	0	40,4	0	216	30,6	0	287				

Суцільний перелік дерев.

10C3 + Бп од Дз, Влч, Ос

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,59
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану)— 0,07

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)--	40,4 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--	246,6 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —	287 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

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

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

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

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

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

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

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

Валас 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).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 37 виділ № 19(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 7

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							Вітровал, сніголом, загараченість							
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна						
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2				
СП	Сосна	85	29	25			0,7976				5,0114								
Усього					0	0	0,7976			0	5,0114	0							
Середні дані					0	0	0,7976			0	5,0114	0							
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3							8,9				55,8								
СП	Береза		16	16					0,5112										
Усього					0	0	0		0,5112		0	0							
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0,5112		0	0							
запас за категоріями стану, м3										3,8		0							
СП	Осика		16	15		0			0,0427										
Усього					0		0,0000	0	0,0427			0,0000							
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0427			0,0000							
запас за категоріями стану, м3					0				0,3										
СП	Вільха		12	13			0,1394												
Усього					0	0		0		0	0	0							
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0				0							
запас за категоріями стану, м3																			

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10Сз+Бп од Ос,Дз,Влч

2. Повнота:

дереб, що підлягають вирубуванню (мале, середнє та велике) на 1 гектар вітровалу сніголому, захищеності, усього: куб. метр

з неї підлягає промірванню

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)

Площі зменшувалися, площі поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладалися релаксуючі проби або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. Конкретні проблеми пропонує заупеватися в часадженнях де через пустий підпісак неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовують перелікову таксацію, матеріали якої вносять до таблиці № 1.

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.

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

нормальних насаджень при повільній, поступовій нормалізації насаджень або ярок в складному ґрунті, який встановлюється за формулою:

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

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

коэффициент 0,4 — для светлосиневых пород (сосна, ель, береза, липа) и 0,42 — для темновитрированных (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 № 37 виділ № 37(2)

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						Вітровал, сніголом, захащеність		
											ліквідна ділянина	ліквідна ділянина	неліквідна ділянина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	82	22	22	0	0	1,1053	1,1832	1,1832	0	0	2,2885	
Усього							1,1053	1,1832	1,1832	0	0	2,2885	
Середні дані					0	0	1,1053	1,1832	1,1832	0	0	2,2885	
сума площ поперечних перерізів, м2							10,5	11,6				22,1	
запас за категоріями стану, м3													
СП	Береза	12	14	14	0	0	0,2173	0,2173	0	0	0	0,2173	
Усього					0	0	0,2173	0,2173	0	0	0	0,2173	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2173	0,2173	0	0	0	0,2173	
запас за категоріями стану, м3							1,5				0	1,5	
СП	Осика	8	10	10	0	0	0,0050	0,0050	0			0,0050	-
Усього					0		0,0050	0,0050	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	17	16	16	0		1,0864	1,0864	0	0	0	1,0864	
Усього					0	0			0	0	0	0,0000	
Середні дані												0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3							8,6	8,6				8,6	

Суцільний перелік дерев.

1.склад: 7С32Влч1Бп од Дз,Ос

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,1
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)-- 0,07

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану)--	21,8 куб. метрів.
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--	11,6 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —	33,4 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

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

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

ЛОМИЧ А. П.

М.Д. _____

1.00

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

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

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, 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 1,0 га група віку: 6

квартал № 37 виділ № 49(1)

тип лісу: ВЗДС

походження: ЛК бонітет: 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність					
					I	II	IIIа	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода				
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	87	24	23			1,8162		7,3865	2,8423			12,045				запас, м3
Усього					0	0	1,8162		7,3865	2,8423	0		12,045				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,8162	0	7,3865	2,8423	0		12,045				
запас за категоріями стану, м3							18,6		75,7	29,1			123,4				
СП	Береза		13	14			0,0779		0,3266				0,4045				
Усього					0	0	0,0779		0,3266	0	0		0,4045				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0779	0	0,3266	0	0		0,4045				
запас за категоріями стану, м3							0,5		2,2		0		2,7				
СП	Осика		24	21		0			0,0452				0,0452				
Усього							0,0000	0	0,0452		0,0000		0,0452				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0452		0,0000		0,0452				
запас за категоріями стану, м3					0		0		0,4				0,4				
СП	Вільха		10	12			0,0163						0,0163				
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		0,0000				
запас за категоріями стану, м3													0,1				
СП													0,1				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп од Дз, Ос, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,25
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 19,6 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану) — 107,4 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 127 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 є наслідок пошкодження лісовою пожегою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 Виступецького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 22(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Дз, Ос, Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,56

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 16 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 261,1 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 277,1 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 пожегою

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 "Оверч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 76 виділ № 8

площа 1,9 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10С3 +Бп од Д3,Ос,

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,51
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)— 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)--	84,9 куб. метрів.
дерева, що висихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану)--	161,3 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), --	246,2 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сініголому, 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: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежою.

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 г. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцкие СЛГ" Невмержичский 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 перекопи площі постійного радіуса.

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

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

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

Лісництво Журбеньське

квартал № 1 виділ № 11

ділянка № 2

площа 1,0 га група віку 6

походження природне

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровзгл, сніголом, захаращеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
1	Сосна	69	17	15	0	I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом
Усього						0	0	0,9834	0	1,737	1,5373	0,0000	4,2577
Середні дані						0	0	0,9834	0	1,737	1,5373	0,0000	4,2577
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	0,9834	0	1,737	1,5373	0,0000	4,2577
1	Береза					0	0	7,5		13,3	11,7	0	32,5
Усього						0	0	0,569		0,4434	0		1,0124
Середні дані						0	0	0,569		0,4434	0		1,0124
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0,569		0,4434	0		1,0124
запас за категоріями стану, м3						0	0	0,569		0,4434	0		1,0124
1	Дуб					0	0	4,3		3,3	0		7,6
Усього						0	0	0		0	0,0502	0	0,0502
Середні дані						0	0	0		0	0,0502	0	0,0502
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0		0	0,0502	0	0,0502
запас за категоріями стану, м3						0	0	0		0	0,0502	0	0,0502
1	Осика					0	0	0,1871		0,3529	0		0,54
Усього						0	0	0,1871		0,3529	0		0,54
Середні дані						0	0	0,1871		0,3529	0		0,54
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0,1871		0,3529	0		0,54
запас за категоріями стану, м3						0	0	0,1871		0,3529	0		0,54
1						0	0	1,7		3,1	0		4,8
Усього						0	0	13,5		19,7	11,7	0	44,9
Середні дані						0	0	13,5		19,7	11,7	0	44,9
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	13,5		19,7	11,7	0	44,9
запас за категоріями стану, м3						0	0	13,5		19,7	11,7	0	44,9
1						0	0	13,5		19,7	11,7	0	44,9

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 7Сз2Бп1Ос од Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — _____ 0,08 _____
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — _____ 0,02 _____

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 31,0 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.**

Обстеження виконали:

III ЛОМИЧ А.П.:

И. М. Д.

ский О.В.

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

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

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 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

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;

H — середня висота, метрів;

я) 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 Журбеньське

квартал № 1 виділ № 16

ділянка № 2

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. м стрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IIIв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина	
1	Сосна	73	23	24	0			2,9315			8,7016	6,8703	0,0000	18,5034			запас, м3
Усього					0	0		2,9315	0		8,7016	6,8703	0,0000	18,5034			
Середні дані					0	0		2,9315	0		8,7016	6,8703	0,0000	18,5034			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		32,06			96,7	76,4	0	205,2			
запас за категоріями стану, м3					0	0		0,1118			0	0,0502	0	0,1620			
1	Береза		13	11	0	0	0	0,1118	0		0	0,0502	0	0,1620			
Усього					0	0	0	0,1118	0		0	0,0502	0	0,1620			
Середні дані					0	0	0	0,1118	0		0	0,0502	0	0,1620			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0			0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0,1118	0		0	0,0502	0	0,1620			
1	Дуб		11	12	0	0	0	0,7	0	0	0	0,3	0	1,0			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0528	0	0,0528			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0528	0	0,0528			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0528	0	0,0528			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0528	0	0,0528			
1	Осика		24	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0804	0	0,0804			
1																	

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз од Бп, Ос, Дз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIп+IV категорій стану) — _____ 0,44
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — _____ 0,07 _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 174,0 куб. метрів;

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

з неї підняте прибирання — _____ куб. метрів.

_____ внаслідок пошкодження лісовою пожегою, _____ вихання ізолю. _____ вихання ізолю.

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість 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.

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

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

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

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

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

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

Лісництво Журбенське
площа 1,0 га група віку 6

квартал № 2 виділ № 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загараченість		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
1	Осина	73	21	21	I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом	запас, м3
Усього					0	0	2,3412	0	4,3169	4,7816	0,2650	11,7047	
Середні дані					0	0	2,3412	0	4,3169	4,7816	0,2650	11,7047	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	2,3412	0	4,3169	4,7816	0,2650	11,7047	
1	Береза	17	19		0	0	24,5	0	45,1	50,0	2,8	122,4	
Усього					0	0	0,5313	0	0	1,2686	0	1,7999	
Середні дані					0	0	0,5313	0	0	1,2686	0	1,7999	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,5313	0	0	1,2686	0	1,7999	
1	Дуб	9	10		0	0	4,2	0	0	10	0	14,2	
Усього					0	0	0	0	0	0,0214	0	0,0214	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0214	0	0,0214	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0214	0	0,0214	
1	Осика	22	26		0	0	0,3379	0	0	0,427	0	0,7649	
Усього					0	0	0,3379	0	0	0	0	0,3379	
Середні дані					0	0	0,3379	0	0	0	0	0,3379	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,3379	0	0	0	0	0,3379	
1					0	0	2,9	0	0	3,6	0	6,5	
Запас усього, м3					0	0	31,6	0	45,1	63,6	2,8	143,1	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз1Бп1Ос од Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,37
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 32, куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 112,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 112,0 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 злихотній 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:

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 картки пробних площ.

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

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

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

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

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

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

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке

квартал № 2 виділ № 5

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1А

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітрова, сніголом, захищеність			
											ліквідна		неліквідна деревина	
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	64	20	21			4,4852		2,5673	4,612	0,7285	12,393		
Усього					0	0	4,4852		2,5673	4,612	0,7285	12,393		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,4852	0	2,5673	4,612	0,7285	12,393		
запас за категоріями стану, м3							45,3		25,9	46,6	7,4	125,2		
СП	Береза	14	12				0,2939	0		0,4697		0,7636		
Усього					0	0	0,2939	0	0	0,4697	0	0,7636		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2939	0	0	0,4697	0	0,7636		
запас за категоріями стану, м3							2,0	0		3,2	0	5,2		
СП	Дуб		10	10		0	0,0000			0	0,0929	0,0929		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	0,0929	0,0929		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	0,0929	0,0929		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0	0,5	0,5		
СП	Осика		18	18			0,1871			0,1206		0,3077		
Усього					0	0	0,1871	0	0	0,1206	0	0,3077		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1871	0	0	0,1206	0	0,3077		
запас за категоріями стану, м3							1,3			0,9	0	2,2		

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

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

Лісництво Журбеньке квартал № 2 виділ № 10 ділянка № 1
площа 1,0 га група віку 6 походження ЛК бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	III	IIIв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	затас, м3	неліквідна деревина		
1	Сосна	63	22	22	0	2,5962	0	10,352	9,0369	0,6619	22,6470	-	-	-			
Усього					0	2,5962	0	10,352	9,0369	0,6619	22,6470						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	2,5962	0	10,352	9,0369	0,6619	22,647						
запас за категоріями стану, м3					0	28		111,8	97,6	7,2	244,6						
1	Береза	16	17	0	0	0,1834	0	0	1,2158	0	1,3992						
Усього					0	0,1834	0	0	1,2158	0	1,3992						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,1834	0	0	1,2158	0	1,3992						
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0,0000						
1	Дуб	11	12	0	0	1,4	0	0	9,1	0	10,5						
Усього					0	0		0	0,113	0	0,1130						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0,113	0	0,1130						
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0,7	0	0,7						
1					0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0		0	0	0	0						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані																	
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						
Середні дані				</													

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10Сз+Бп од Дз

1. склад: 10Сз+Бп од Дз

після рубки (дерева I+II+III в категорій стану) — 0,07

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 29 куб. метрів;

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 29 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 226 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 226,0 куб. м.

ас на 1 гектар впривалу, сніголом, захаращеності, усього: _____ - _____

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. мет.

... і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: **Всихання сосни звичайної** св...

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

Хомич А.П.

ата, посада, прізвище та ініціали, підпис

И.М.Д.

ата, посада, прізвище та ініціали, підпис

ий О.В.

ата, 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 релаксационних пробігах потрібно спостережувати за зміною

Результати аналізу пробних площок проводилися 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.

Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі 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 з 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 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:

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 3 виділ № 3

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	Вітровал, сніголом, загараченість		
													ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
1	Сосна	73	21	24	0	2,3236	0	2,5597	6,5274	0,0000	0,0000	11,4107	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
Усього					0	2,3236	0	2,5597	6,5274	0,0000	0,0000	11,4107			
Середні дані					0	2,3236	0	2,5597	6,5274	0,0000	0,0000	11,4107			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	2,3236	0	2,5597	6,5274	0,0000	0,0000	11,4107			
запас за категоріями стану, м3					0	24,3	0	26,8	68,3	0	0	119,4			
1	Береза	14	12		0	0,0992	0	0	0,3153	0	0	0,4145			
Усього					0	0,0992	0	0	0,3153	0	0	0,4145			
Середні дані					0	0,0992	0	0	0,3153	0	0	0,4145			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,0992	0	0	0,3153	0	0	0,4145			
запас за категоріями стану, м3					0	0,0992	0	0	0,3153	0	0	0,4145			
1	Дуб	11	12		0	0,7	0	0	2,2	0	0	2,9			
Усього					0	0,7	0	0	2,2	0	0,0226	0,0226			
Середні дані					0	0,7	0	0	2,2	0	0,0226	0,0226			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,7	0	0	2,2	0	0,0226	0,0226			
запас за категоріями стану, м3					0	0,7	0	0	2,2	0	0,0226	0,0226			
1					0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1			
Усього					0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			</

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3+Бп од Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,29
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,06

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 25 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 97,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 97,0 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці

— 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 повнотами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

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

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

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

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

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

квартал № 4 виділ № 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						Вітривал, сніголом, захищеність		
						I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна	неліквідна		
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3	
СП					Сосна	73	17	15					0	1,1819	0	4,3671	
Усього													0	1,1819	0	4,3671	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2													0	1,1819	0	4,3671	
запас за категоріями стану, м3													0	10,1	0	37,5	
СП					Береза		13	10					0	0,2324	0	0,4396	
Усього													0	0,2324	0	0,4396	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2													0	0,2324	0	0,4396	
запас за категоріями стану, м3													0	1,5	0	2,9	
СП					Дуб		9	9					0	0,1193		0,1193	-
Усього													0	0,1193	0,0000	0,1193	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,1193	0,0000	0,1193	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП					Осика		14	15					1				
Усього													0,3291				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2													0	0,3291			
запас за категоріями стану, м3													0	0,0000			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0	0,3291			
СП																	

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

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

Лісицтво Журбеньке ділянка № 1
площа 1,0 га група віку: 7 квартал № 8 виділ № 20 тип лісу: ВЗДС
походження: природне бонітет: 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площі поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	91	26	32			2,7268	12,0136	8,689	0	0	23,4294	
Усього					0	0	2,7268	12,0136	8,689	0	0	23,4294	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,7268	12,0136	8,689	0	0	23,4294	
запас за категоріями стану, м3							31,6	139,1	100,6	0	0	271,3	
СП	Береза		16	18			0,618	0	1,624	0	0	2,242	
Усього					0	0	0,618	0	1,624	0	0	2,242	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,618	0	1,624	0	0	2,242	
запас за категоріями стану, м3							4,6	0	12,2	0	0	16,8	
СП	Дуб		8	8			0,0000	0	0	0,0151	0,0151	0,0151	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0151	0,0151	0,0151	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0151	0,0151	0,0151	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	
СП	Осика		13	12			0	0,0113	0,0113	0	0	0,0113	
Усього					0	0	0	0,0113	0,0113	0	0	0,0113	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0113	0	0	0,0113	
запас за категоріями стану, м3							0	0	0,1	0	0	0,1	

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 8 виділ № 21

площа 1,0 га група віку 7 -

походження _____ природне _____ бонітет 1

ділянка № _____

тип лісу _СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Зігравал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	
1	Сосна	101	25	28	0		2,2997			3,6738	10,3557	0,0000	16,3292				
Усього					0	0	2,2997	0		3,6738	10,3557	0,0000	16,3292				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	2,2997	0		3,6738	10,3557	0,0000	16,3292				
1	Береза	17	18		0	0	0,3341			40,9	115,2	0	181,7				
Усього					0	0	0,3341	0		0	0,7147	0	1,0488				
Середні дані					0	0	0,3341	0		0	0,7147	0	1,0488				
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0	0,0000				
1	Дуб	10	10		0	0	2,6	0		0	5,6	0	8,2				
Усього					0	0	0			0	0	0,0603	0,0603				
Середні дані					0	0	0	0		0	0	0,0603	0,0603				
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0,0603	0,0603				
1	Осика	17	21		0	0	0	0		0	0	0,3	0,3				
Усього					0	0	0			0	0,1017	0	0,1017				
Середні дані					0	0	0	0		0	0,1017	0	0,1017				
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0											
Усього					0	0	0	0		0	0,1017	0	0,1017				
Середні дані					0	0	0	0		0	0,1017	0	0,1017				
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0			0	1	0	1				
1					0	0						0					
Усього					0	0	28,2	0		40,9	121,8	0,3	191,2				
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					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	</										

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп од Дз, Ос

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 162,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 162,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубок 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 Журбеньського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

ЛП "Оверный СЛГ"

Журбенське

квартал № 9 виділ № 3

ділянка № 1

група віку 7

походження ЛК бонітет 1

ТИП ЛІСВ В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	III	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна	ліквідна
1	Сосна	88	22	22	0	1,7446	0	2,5296	6,5613	0,0000	10,8355	-	-	-
Усього					0	1,7446	0	2,5296	6,5613	0,0000	10,8355			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3					0	18,8		27,3	70,9	0	117,0			
1	Береза		18	20	0	0,1683	0	0	0,2826	0,0000	0,4509			
Усього					0	0,1683	0	0	0,2826	0	0,4509			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2826	0	0,4509			
запас за категоріями стану, м3					0	1,4	0	0	2,3	0	3,7			
1	Дуб		8	8	0	0	0	0	0	0,0452	0,0452			
Усього					0	0	0	0	0	0,0452	0,0452			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0452	0,0452			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0,2			
1					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	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									

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз+Бп од Дз

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,27
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101,0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар втрывалу, сніголом, захаращеності, усього: _____ куб. метрів; _____

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

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

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

И. М. П.

ІМЕНІ О. В.

дана, посада, привласне та інцидент, підпис)

Для визначення суми площ поперечних перерізів 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 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 з зазначенням їх порядкового номера.

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 гектар 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, 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 "Овруцький СПГ" —
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 1

площа 1,0 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										Витравал, сніголом, захищений		
					I	II	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	73	20	21	0		2,9378		0,9144	4,6912	0,0000	8,5434	-	-	-	-	
Усього					0	0	2,9378	0	0,9144	4,6912	0,0000	8,5434					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	2,9378	0	0,9144	4,6912	0,0000	8,5434					
1	Береза		14	12	0	0	29,7		9,2	47,4	0	86,3					
Усього					0	0	0,2035	0	0	0,201	0	0,4045					
Середні дані					0	0	0,2035	0	0	0,201	0	0,4045					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,2035	0	0	0,201	0	0,4045					
1	Дуб		11	12	0	0	1,4	0	0	1,4	0	2,8					
Усього					0	0	0	0	0	0,0528	0	0,0528					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0528	0	0,0528					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1	Осика		20	22	0	0	0	0	0	0,0728	0	0,0728					
Усього					0	0	0	0	0	0,0728	0	0,0728					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0728	0	0,0728					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6					
Запас усього, м3					0	0	31,1	0	9,2	49,4	0	89,7					

Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота:

дерев, що ростуть ($I+II+III_{IV}+III_{IV}$ пв категорій стану), — 31 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 59,0 куб. метрів;

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

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Г"н Хомич А.П. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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 повнотонами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за сітковими породами та категоріями стану для кожного ярусу крому.

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

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

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

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);
 n — середня висота, метрів;

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 14 виділ № 20

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: природне бонітет: 1

тип лісу: А2С

[illegible]

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Журбенське

група віку: 6

квартал № 16 виділ № 11

походження: природне бонітет: 1

ділянка № 1

ТИП ЛІСУ: ВЗДС

СП	Вільха	12	12	0	0	0	0,0113	0	0,0113	0	0,0113
Усього				0	0	0	0	0,0113	0	0,0113	
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0,0113	0	0,0113		
запас за категоріями стану, м3							0,1	0	0,1		
СП								0	0		
Усього				0	0			0	0		
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3								0	0		
Запас усього, м3				0	0	80,9	0	127,5	95,3	5,3	309

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

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз+Бпод Влч, Ос, Дз

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,70
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 81,0 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 228,0 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 228,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопопону, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу 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 Журбенського лісництва Сарнавський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 16 виділ № 12

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 7

походження: природне бонітет : 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Втривал, сніголом, загарщеність		
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	91	23	24				3,0144		4,7012	9,2354	0	16,951				
Усього					0	0	3,0144			4,7012	9,2354	0	16,951				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,0144		0	4,7012	9,2354	0	16,951				
запас за категоріями стану, м3								30,9		48,2	94,7	0	173,8				
СП	Бере́за		14	14				0,839	0		0,7473		1,5863				
Усього					0	0	0,839	0,839	0	0	0,7473	0	1,5863				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,839		0	0	0,7473	0	1,5863				
запас за категоріями стану, м3								5,7	0		5,1	0	10,8				
СП	Дуб		10	11			0	0,0000			0,1583	0,0000	0,1583				
Усього					0	0	0,0000	0,0000	0	0	0,1583	0,0000	0,1583				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000		0	0	0,1583	0,0000	0,1583				
запас за категоріями стану, м3					0	0											
Осіка		23	28					0			0,9	0	0,9				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3027		0,3027				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0	0,3027	0	0,3027				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3027	0	0,3027				

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

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

Ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Лісництво Ситовецьке
площа га 1,0 група віку 6
квартал №15 виділ №55(1)
походження ЛК бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна дощовища	ліквідна дощовища	неліквідна дощовища
I	II	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	72	21,0	26	0	0	5,5917	0	8,7945	0,0000	14,3862	-	-
Усього							5,5917	0	8,7945	0,0000	14,3862		
Середні дані поперечних перерізів, м2							5,5917	0	8,7945	0,0000	14,3862		
запас за категоріями стану, м3							52,4	0	82,4	0	134,8		
СП	Береза	15,0	15		0	0	0	0	2,3073	0	2,3073		
Усього							0	0	2,3073	0	2,3073		
Середні дані											0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	2,3073	0	2,3073		
запас за категоріями стану, м3							0	0	16,6	0	16,6		
СП	Дуб, осика	12,0	11		0	0	0	0	5,1609	0	5,1609		
Усього							0	0	5,1609	0	5,1609		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	5,1609	0	5,1609		
запас за категоріями стану, м3							0	0	62,6	0	62,6		
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		
Запас усього, м3							52,4	0	161,6	0	214		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 6С33Ос1БподДз

2. Повнота: 0,67

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

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар: 214

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 52,4 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 161,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 161,6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголом, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності 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 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 "Озруцьке СЛГ" _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №16 виділ №30(1)

походження __ЛК__ бонітет _2_

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загарашеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна деревина
СП	Сосна	79	21,0	24	0	0	7,877	0	0	15,3785	0,0000	23,2662	-	-	запас, м3
Усього					0	0	7,877	0	0	15,3785	0,0000	23,2662			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	7,877	0	0	15,3785	0,0000	23,2662			
запас за категоріями стану, м3					0	0	82,5			160,8		243,3			
СП	Береза		16,0	18			0			0,3969		0,3969			
Усього					0	0	0	0	0	0,3969	0	0,3969			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3969	0	0,3969			
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		3,7	0	3,7			
СП	осика		24,0	32	0	0		0		0,0804	0	0,0804			
Усього					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804			
запас за категоріями стану, м3					0	0				1	0	1,0			
СП										0		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	82,5	0	0	165,5	0	248			

Суцільний перелік дерев.

1.склад:_____10СзодБп,Ос

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0 19

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,19

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 82,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 165,5 куб. метрів;

на 1 гектар втраву, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
неї підлягає вирубці: _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

5. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100% 0

Обстеження виконали:

—2020 р.Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище)

_____ 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2020 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 повнотірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

Під час обстеження в пасадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

г. Кількість реласкопічних пробних площ або картки пробних площ.

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 попередньо складеної схемі. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються за порядковим номером.

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

ормальних насаджень при повноті насадження 1

площу простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектар

...застосування) з оглядному пасадженні 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;

коэффициент $\alpha_0 = 0,42$ — для тінювотривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10Сз+Бп, одДз, ос

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар: 250,4

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 160,8 куб. метрів;

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

у тем.у ліній з'являються деревина		
з неї підлягає прибиранню —	-	куб. метрів.

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

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

[illegible][illegible]

U V C U V C U V C U V C

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

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

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

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

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

Говнота простото 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:

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

КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

Ситовецьке

Квартал №27 виділ №6(1)

6
31ky

ЛК
бонітет 2

ділянка № 1

ТИП ЛІСВ В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІлв	ІІІлв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина запас, м3			
СП	Сосна	70	23,0	25			10,0819				15,8532			25,9351	-	-	-	
Усього					0	0	10,0819	0	0		15,8532	0,0000		25,9351				
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	10,0819	0	0		15,8532	0,0000		25,9351				
запас за категоріями стану, м3					0	0	112,1				176,2			288,3				
СП	Осика, дуб		20,0	21			0				0,1495			0,1495				
Усього					0	0	0	0	0		0,1495	0		0,1495				
Середні дані														0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,1495	0		0,1495				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		1,5	0		1,5				
СП	Береза		15,0	15	0	0	0				0,8968	0		0,8968				
Усього					0	0	0	0	0		0,8968	0		0,8968				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,8968	0		0,8968				
запас за категоріями стану, м3					0	0					6,5	0		6,5				
СП											0			0				
Усього											0	0		0				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0		0				
запас за категоріями стану, м3											0			0				
Зapas усього, м3					0	0	0	112,1	0	0	184,2	0		296,3				

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10СзодОс,Бп,Дз

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+IV категорій стану) — 0,23
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар: 296,3

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 112,1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 184,2 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 184,2 куб. метрів.

ас 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 пожежою

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

Обстеження виконали:

_____2020 р.Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

_____2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, подпись)

2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А Ю

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Fourth, *Therapsium* is abundant in the

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 повнотірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за слядовими породами та категоріями стану для кожного яругу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №27 виділ №43(1)

ділянка № 1__

площа га 1,0 група віку 6

походження __ЛК__ бонітет __2__

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захираченість					
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3			
СП	Сосна	73	22,0	21			6,1205			0		9,9971			16,1176	-	-
Усього					0	0	6,1205	0		0		9,9971	0,0000		16,1176		
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	6,1205	0	0			9,9971	0,0000		16,1176		
запас за категоріями стану, м3					0	0	66,1				108,0				174,1		
СП	Береза		17,0	18			0				0,379				0,3790		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,379	0			0,3790		
Середні дані															0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,379	0			0,3790		
запас за категоріями стану, м3					0		0	0			3	0			3,0		
СП					0	0	0	0	0	0		0			0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0		0			0,0000		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0			0,0000		
СП												0			0,0		
Усього										0		0			0		
Середні дані										0		0			0		
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3										0		0			0		
Зapas усього, м3					0	0	66,1	0	0		111	0			177,1		

Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,75

3. Запас на 1 гектар: 177,1

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 66,1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 111 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 111 куб. метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

_____2020 р.Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

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

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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 ділянка № 1
площа га 1,0 група віку 6 квартал №38 виділ №12(1) тип лісу В2ДС
походження ЛК бонітет 2

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 деревина		неліквідна деревина	
					I	II	III нв	III нв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	74	18,0	17				2,0134	0	3,2191		5,2325	-	-
Усього					0	0		2,0134	0	3,2191	0,0000	5,2325		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0		2,0134	0	3,2191	0,0000	5,2325		
запас за категоріями стану, м3					0	0		18,9		30,2		49,1		
СП	Береза		14,0	14				0	0	0,0531		0,0531		
Усього					0	0		0	0	0,0531	0	0,0531		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0,0531	0	0,0531		
запас за категоріями стану, м3					0	0		0		0,4	0	0,4		
СП					0	0		0			0	0,0000		
Усього					0	0		0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0	0					0	0,0		
СП										0		0		
Усього										0		0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0		
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0		
Зapas усього, м3					0	0		18,9	0	30,6	0	49,5		

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10С3одБп

2. Повнота: 0,75

3. Запас на 1 гектар: 49,5
дерев, що ростуть (I+II+III+V+VI категорій стану), — 18,9 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 30,6 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (II+III+IV+V+VI категорій стану), — 30,6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, захаращеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується релієвкова 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 кліпками 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:

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №40 виділ №24(1)

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

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	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна ділянина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	92	20,0	21,0	0	0	2,6313	0	0	4,2880	0,0000	6,9193	-	-	-			
Усього					0	0	2,6313	0	0	4,2880	0,0000	6,9193						
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2					0	0	2,6313	0	0	4,2880	0,0000	6,9193						
запас за категоріями стану, м3					0	0	26,6			43,3		69,9						
СП	Береза		14,0	13,0			0			0,795	0	0,7950						
Усього					0	0	0	0	0	0,795	0	0,7950						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,795	0	0,7950						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,795	0	0,7950						
СП	Дуб, Осика		10,0	10,0	0	0	0	0	0	5,4	0	5,4						
Усього					0	0	0	0	0	0,3755	0	0,3755						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3755	0	0,3755						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3755	0	0,3755						
СП										2	0	2,0						
Усього										0	0	0						
Середні дані										0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	26,6	0	0	50,7	0	77,3						

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Ос, одДз

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,06

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар: 77,3

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 26,6 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 50,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 50,7 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), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотами.
- 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, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №35(1)

ділянка № 1__

походження __ЛК__ бонітет _2_

тип лісу_V2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захирашеність		
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	лікарська		нелікарська		
													площ поперечних	запас, м3		площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	87	20,0	18,0			2,0724				4,1800						
Усього					0	0	2,0724	0	0	0	4,1800	0,0000		6,2524			
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	2,0724	0	0	0	4,1800	0,0000		6,2524			
СП	Береза		14,0	13,0			0				37,3			55,8			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,9269	0		0,9269			
Середні дані поперечних перерізів, м2														0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,9269	0		0,9269			
СП	Дуб, Осика, вільха				0		0	0	0		6,4	0		6,4			
Усього			10,0	11,0	0	0	0	0	0		0,618	0		0,6180			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0								0,6180			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,618	0		0,6180			
СП											3,4	0		3,4			
Усього											0	0		0			
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0		0			
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0		0			
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0		0			
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0		0			
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані поперечних перерізів, м2																	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Ос.Влч.Дз

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,05
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар: 65,6

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 18,5 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 47,1 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІп+ІV+V+VI категорій стану), — 47,1 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, захаращеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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
до обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

площа га 1,0 група віку 6

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загарашеність					
					I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
															сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	72	21,0	23,0				6,4985					21,6974							
Усього					0	0		6,4985	0				21,6974	0,0000						
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0		6,4985	0				21,6974	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0		68					226,9							
СП	Береза		14,0	14,0				0					1,3351							
Усього					0	0		0	0				1,3351	0						
Середні дані																				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0				1,3351	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0		0												
СП	Дуб, Осика, вільха							0					9,1	0						
Усього			10,0	11,0	0	0		0	0				0,3328	0						
Середні дані					0	0		0	0				0,3328	0						
сума площ поперечних перерізів, м2																				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0				0,3328	0						
СП					0	0							1,8	0						
Усього													0	0						
Середні дані																				
сума площ поперечних перерізів, м2																				
запас за категоріями стану, м3													0	0						
Запас усього, м3					0	0		68	0				237,8	0						

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БподОс,Влч,Дз

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,16

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,16

3. Запас на 1 гектар:

305,8

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —

68 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

237,8 куб. метрів;

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

237,8 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 заочної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 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 тіньотривалих (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 №44 виділ №57(1)

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Ліквідна деревина			Вітровал, сніголом, захищеність	
											сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина	
СП	Сосна	72	24,0	26,0											
Усього					12,9657	0	22,5515	0,0000		35,5172					
Середні дані					12,9657	0	22,5515	0,0000		35,5172					
поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					12,9657	0	22,5515	0,0000		35,5172					
					138,8		241,5			380,3					
СП	Береза		16,0	12,0	0		0,1984	0		0,1984					
Усього					0	0	0,1984	0		0,1984					
Середні дані					0	0	0,1984	0		0,1984					
сума площ поперечних перерізів, м2										0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,1984	0		0,1984					
					0	0	1,4	0		1,4					
СП	Дуб, Осика		10,0	11,0	0		0,162	0		0,1620					
Усього					0	0	0,162	0		0,1620					
Середні дані					0	0	0,162	0		0,1620					
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,162	0		0,1620					
					0	0	0,9	0		0,9					
СП							0	0		0					
Усього							0	0		0					
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3							0	0		0					
							0	0		0					
Запас усього, м3					138,8	0	243,8	0		382,6					

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10СзодБподОс,Дз

1

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,27 —

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII)

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 243,8

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

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

Общая оценка результатов:

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

№ п/п	Наименование	Дата по
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366

(дата, подпись)

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №44 виділ №58

площа га 0,6 група віку 6

ділянка № 1

походження ЛК

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна ділянка	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	68	21,0	24,0	5,7701	0	0	0	9,9023	15,6724	-	-	-
Усього					5,7701	0	0	0	9,9023	15,6724			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					5,7701	0	0	0	9,9023	15,6724			
запас за категоріями стану, м3					60,3				103,5	163,8			
СП	Береза		12,0	12,0	0	0	0	0	0,1193	0,1193			
Усього					0	0	0	0	0,1193	0,1193			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1193	0,1193			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1193	0,1193			
СП	Дуб		10,0	10,0	0	0	0	0	0,0728	0,0728			
Усього					0	0	0	0	0,0728	0,0728			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0728	0,0728			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0728	0,0728			
СП									0,4	0,4			
Усього									0	0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2									0	0			
запас за категоріями стану, м3									0	0			
Запас усього, м3					60,3	0	0	0	104,6	164,9			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп,Дз

2. Повнота: 0,8

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар: 164,9

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 60,3 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану), — 104,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 104,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 перерізові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 "Оверуцьке СП" (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №44 виділ 59(1)

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, а, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загарщеність			
											ліквідна доріжка		неліквідна деревина	
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	87	24,0	25,0			14,0371	0	0	15,5593		29,5964	-	-
Усього					0		14,0371	0	0	15,5593	0,0000	29,5964		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,0371	0	0	15,5593	0,0000	29,5964		
запас за категоріями стану, м3					0	0	150,3			166,6		316,9		
СП	Береза		14,0	12,0			0			0,2047		0,2047		
Усього					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		1,4	0	1,4		
СП	Дуб, Осика		10,0	11,0			0			0,2035		0,2035		
Усього					0	0	0	0	0	0,2035	0	0,2035		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2035	0	0,2035		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			1,1	0	1,1		
СП										0		0		
Усього										0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0		
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0		
Запас усього, м3					0	0	150,3	0	0	169,1	0	319,4		

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10СзодБп,Дз,Ос

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,29
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,29

3. Запас на 1 гектар: 319,4

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 150,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 169,1 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, захищеності, усього: _____ 159,1 куб. метрів;
у тому числі: пінистіх: _____ куб. метрів;

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

Всіхання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстежені

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

—2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

_____2020 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 перерікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних 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 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 і визначаються за порядковим номером.

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

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

...населення 400 тис. осіб в складному насажденні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ 17(1)

площа га 1,0 група віку __6__

ділянка № 1__

тип лісу_V2ДС

походження __ЛК__ бонітет _2_

ти лісу _ВДД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітривал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна			
													площ поперечних	запас, м3		площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	87	24,0	26,0	0	0	13,8725	0	0	15,9763			29,8488	-	-	-		
Усього							13,8725	0	0	15,9763	0,0000		29,8488					
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	13,8725	0	0	15,9763	0,0000		29,8488					
запас за категоріями стану, м3					0	0	148,5			171,1			319,6					
СП	Береза		15,0	15,0			0			1,1832			1,1832					
Усього					0	0	0	0	0	1,1832	0		1,1832					
Середні дані													0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1832	0		1,1832					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	8,5	0		8,5					
СП	Дуб, Осика		10,0	10,0	0	0	0	0	0	0,1721	0		0,1721					
Усього					0	0	0	0	0	0,1721	0		0,1721					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1721	0		0,1721					
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,9	0		0,9					
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					
Закласифікований запас усього, м3					0	0	148,5	0	0	180,5	0		329					

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз+Бп, одДз, Ос

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0.29

329,0

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 148,5 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — — 180,5 куб. метрів:

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

на 1 гектар втривалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів;

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

б. Характер і причини ослаблення (пошкодження). вихання талю: _____ куб. метрів.

_____ внаслідок пошкодження пожежею (наслідки) зазначити місце: _____

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

Обстеження виконали:

_____2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 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 реласкотичні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних 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.

Реласкопичні пробні площі або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні 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.

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

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

запас простого насаждения або вилучи в складання насаджень.

[illegible]

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

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, 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 СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ 19(1)

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					I	II	IIIв	IIIг	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна ділянина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
СП	Сосна	72	21,0	24,0			13,6678	0				15,7653		29,4331																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп, одДз, Ос

2. Повнота: 0,70

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

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

3. Запас на 1 гектар: 288,6

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 128 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 160,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 160,6 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали: —2020 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛП" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

—2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛП" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

—2020 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 повнотамиром.

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

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

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

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

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).

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 №53 виділ 8(1)

походження ____ ЛК ____ бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

тип лісу_B2ДС

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

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	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина		
СП	Сосна	87	18,0	18,0	0	0	0,0000	0	0	3,4301	3,4301	3,4301	-	-	-	запас, м3		
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,4301	3,4301	3,4301						
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,4301	0,0000	3,4301						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	27,7		27,7						
СП	Береза		15,0	15,0	0	0	0	0	0	1,4193	1,4193	1,4193						
Усього					0	0	0	0	0	1,4193	0	1,4193						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,4193	0	1,4193						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,2	0	10,2						
СП	Дуб, Осика, вільха		10,0	11,0	0	0	0	0	0	0,7071	0	0,7071						
Усього					0	0	0	0	0	0,7071	0	0,7071						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,7071	0	0,7071						
запас за категоріями стану, м3					0	0				3,8	0	3,8						
СП										0	0	0						
Усього										0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	41,7	0	41,7						

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7C2Bп1OcodДз Влч

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 41,7

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 41,7 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 41,7 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №53 виділ 22(1)

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	Вітровоал, сніголом, захаращеність		
													ліквідна ладарина	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	19,0	19,0	0	0	0,0000	0	0	4,9160	0,0000	4,9160	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	4,9160	0,0000	4,9160			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	4,9160	0,0000	4,916			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			41,8		41,8			
СП	Береза		15,0	15,0			0			0,5238		0,5238			
Усього					0	0	0	0	0	0,5238	0	0,5238			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5238	0	0,5238			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,8	0	3,8			
СП	Дуб		8,0	8,0	0	0	0	0	0	0,0301	0	0,0301			
Усього					0	0	0	0	0	0,0301	0	0,0301			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0301	0	0,0301			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0301	0	0,0301			
СП					0	0				0,1	0	0,1			
Усього										0	0	0			
Середні дані										0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0			
запас за категоріями стану, м3									0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	45,7	0	45,7			45,7
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	45,7	0	45,7			

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1.склад: 9С31БподДЗ

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 45,7

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

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


4. Запас на 1 гектар вірвовалу, сніголому, захищений, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина: _____ куб. метрів;
45,7 куб. метрів.

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

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

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


Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛП" Хомич А.П.  (дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, підпис та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі 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.

Піл час обробки саджанців в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

площі або кругові пробні площі розміщуються у виділлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділлі рівномірно за попередньо складеною схемою.

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

ормальних насаджень при повноті насадження 1.

апас простого насалження або вплив в експериментальних умовах на 1 гектарі

Дерев, 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

ДП "Оверуцьке СЛГ"

Ситовецьке

квартал №54 виділ 2(1)

площа га 1,0 група віку 6

ділянка № 1

походження _____ ЛК _____ бонітет 2 _____

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Ліквідна лісодинамія		
СП	Усього	Сосна	87	25,0	31,0	I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	разом	запас, м3
Середні дані поперечних перерізів, м2						0	0	8,5395	0	0	8,1665	0,0000	16,7060	-
запас за категоріями стану, м3						0	0	8,5395	0	0	8,1665	0,0000	16,706	-
СП		Береза		14,0	13,0			95			90,9		185,9	
Усього						0	0	0	0	0	1,0362	0	1,0362	
Середні дані суми площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0	1,0362	0	1,0362	
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	1,0362	0	1,0362	
СП		Дуб, Осика		11,0	11,0	0	0	0	0	0	7,1	0	7,1	
Усього						0	0	0	0	0	1,2786	0	1,2786	
Середні дані суми площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0	1,2786	0	1,2786	
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	1,2786	0	1,2786	
СП						0	0				7,4	0	7,4	
Усього											0	0	0	
Середні дані суми площ поперечних перерізів, м2											0	0	0	
запас за категоріями стану, м3											0	0	0	
Запас усього, м3						0	0	95	0	0	105,4	0	200,4	

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

- Результати обробки даних вимірювань.
1. склад: 9Сз1Ос+БподДз
2. Повнота: 0,65

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

3. Запас на 1 гектар: 200,4

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 95 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 105,4 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+V+VI категорій стану), — 105,4 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 пожегою

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Овернієке СПГ"

Ситовецьке

квартал №66 виділ 6(1)

площа га 1,0 група віку 6

походження __ЛК__ бонітет_2

ділянка № 1__

тип лісу _В2ДС

тип лісу _В2ДС

000

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 8С320содБп,Дз,Влч

До рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — _____ 0
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — _____ 0,00

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

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

ас на 1 гектар впрівалу, сніголому, захаращеності, усього:

з неї підлягає прибиранню —

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

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

—2020 р.Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А П

—2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СПГ" Невмержицький М.Д.

_____2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

суми площ поперечних перерізів деревини становить не 4 м², а 10 м².

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

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

п. нильські реласкопнічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопнічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопнічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі лікитними кіпцями із зазначенням їх порядкового номера.

повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, всередині повноти 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:

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);
Н — середня висота, метрів;

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №66 виділ 12(1)

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

Ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сінолом, захащеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	ліквідна	
												сума площ поперечних	неліквідна деревина
СП	Сосна	87	22,0	21,0			3,7542			6,4169		сума площ поперечних	запас, м3
Усього					0		3,7542	0	0	6,4169	0,0000	разом	запас, м3
Середні дані													
поперечних					0								
перерізів, м2					0								
запас за					0		3,7542	0	0	6,4169	0,0000	10,1711	
категоріями стану, м3					0		36,8			62,9		99,7	
СП	Береза		14,0	13,0			0			0,2612		0,2612	
Усього					0	0	0	0	0	0,2612	0	0,2612	
Середні дані												0,0000	
сума площ					0								
поперечних					0					0,2612	0	0,2612	
перерізів, м2					0				0	1,8	0	1,8	
запас за					0								
категоріями стану, м3					0								
СП	Дуб		10,0	11,0	0	0	0	0		0,0578	0	0,0578	
Усього					0	0	0	0	0	0,0578	0	0,0578	
Середні дані													
сума площ													
поперечних					0	0	0	0		0,0578	0	0,0578	
перерізів, м2					0								
запас за					0								
категоріями стану, м3					0					0,3	0	0,3	
СП										0		0	
Усього										0	0	0	
Середні дані													
сума площ													
поперечних													
перерізів, м2										0	0	0	
запас за													
категоріями стану, м3													
Зпас усього, м3					0	0	36,8	0	0	65	0	101,8	

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

- Результати обробки даних вимірювань.
1. склад: 10С3одБл,Дз
2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,09
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар: 101,8

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+VI категорій стану), — 36,8 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

— 2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотами.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

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

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).

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцьке СПГ" Житомирське ОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1		2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке						Сз			10	59	31		90	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп			17	83			83	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
		СП	21	27(1)	479	Пожежа			61	39			39	Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка,
						Влч				100			100	Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Виступовицьке						Дз			33	67			67	Стовбурові гнілі, трутовики
						Сз			14	86			86	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп				100			100	Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
		СП	37	19(1)	132	Пожежа				100			100	Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка,
Виступовицьке						Влч			100					
						Дз			100					
						Сз			48	52			52	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
		СП	37	37(2)	144	Пожежа			100					
						Влч			100					
						Ос			100					

Виступовицьке	СП	37	49(1)	316	Пожежа	Сз				15	61	24		85	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Дз				100					
						Ос					100			100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Влч				100					
Виступовицьке	СП	39	22(1)	648	Пожежа	Бп				19	81			81	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз				5	95			95	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп				100					
						Дз					100			100	Стовбурові гнилі, трутовики
Виступовицьке	СП	78	8(1)	506	Пожежа	Ос					100			100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз				36	61	3		64	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп						100		100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз					100			100	Стовбурові гнилі, трутовики
Журбенське	СП	1	11(2)	294	Пожежа	Ос					100			100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз				23	41	36	0	77	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп				56	44	0	0	44	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз				0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	1	16(2)	440	Пожежа	Ос				35	65	0	0	65	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз				16	47	37	0	84	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп				69	0	31	0	31	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос				0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	2	2(1)	429	Пожежа	Дз				0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз				20	39	41	0	80	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбенське	СП				Пожежа	Бп				30	0	70	0	70	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність

Журбенське	СП	2	5(1)	451	Пожежа	Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос	0	0	0	44	0	56	0	56	0	56	0	56	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	36	21	37	6	64	6	64	6	64	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	38	0	62	0	62	0	62	0	62	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Журбенське	СП	2	10(1)	643	Пожежа	Ос	0	0	0	61	0	39	0	39	0	39	0	39	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Влч	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	11	46	40	3	89	3	89	3	89	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбенське	СП	3	3(1)	290	Пожежа	Бп	0	0	0	13	0	87	0	87	0	87	0	87	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	20	22	58	0	80	0	80	0	80	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	24	0	76	0	76	0	76	0	76	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Журбенське	СП	4	6(1)	344	Пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	17	56	27	0	83	0	83	0	83	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	47	0	53	0	53	0	53	0	53	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	8	20(1)	450	Пожежа	Ос	0	0	0	23	0	77	0	77	0	77	0	77	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Сз	0	0	0	12	51	37	0	88	0	88	0	88	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Бп	0	0	0	28	0	72	0	72	0	72	0	72	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	8	21	325	Пожежа	Влч	0	0	0	0	0	92	8	100	8	100	8	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	14	23	63	0	86	0	86	0	86	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	32	0	68	0	68	0	68	0	68	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Журбенське	СП	8	21	325	Пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	16	24	60	0	84	0	84	0	84	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність

Журбенське	СП	9	3(1)	312	Пожежа	Бп	0	0	0	37	63	100	0	163	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Сз	0	0	0	34	11	55	0	66	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбенське	СП	10	12(1)	287	Пожежа	Бп	0	0	0	50	0	50	0	50	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	14	20(1)	218	Пожежа	Сз	0	0	0	26	24	50	0	74	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	44	0	56	0	56	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	16	11(1)	742	Пожежа	Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	25	44	29	2	75	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбенське	СП	16	12(1)	499	Пожежа	Бп	0	0	0	40	0	60	0	60	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос	0	0	0	73	0	27	0	27	
						Дз	0	0	0	0	0	71	29	100	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбенське	СП	16	12(1)	499	Пожежа	Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Сз	0	0	0	18	28	54	0	82	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	53	0	47	0	47	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	15	55(1)	552	Пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	15	55(1)	552	Пожежа	Сз	0	0	0	39	0	61	0	61	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос,Дуб	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	16	30(1)	518	Пожежа	Сз	0	0	0	34	0	66	0	66	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	

Ситовецьке	СП	16	43(1)	473	Пожежа	Сз	0	0	0	37	0	63	0	63	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	39	0	61	0	61	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	27	6(1)	603	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	32	0	68	0	68	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	27	43(1)	553	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	38	0	62	0	62	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	38	12(1)	297	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	38	0	62	0	62	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	40	24(1)	282	Пожежа	Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	33	0	67	0	67	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Ос	0	0	0	9	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз,Ос,Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	41	35(1)	335	Пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз,Влч,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	41	37(1)	785	Пожежа	Сз	0	0	0	37	0	63	0	63	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	44	57(1)	705	Пожежа	Дз,Влч,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	0	0	63	0	63	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	44	57(1)	705	Пожежа	Ос,Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	37	0	63	0	63	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби

Ситовецьке	СП	44	58	363	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	44	59(1)	630	Пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	44	59(1)	630	Пожежа	Сз	0	0	0	47	0	53	0	53	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	45	17(1)	654	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	45	17(1)	654	Пожежа	Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	45	19(1)	778	Пожежа	Сз	0	0	0	46	0	54	0	54	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	45	19(1)	778	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	53	8(1)	251	Пожежа	Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	53	22(1)	210	Пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	54	2(1)	338	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	54	2(1)	338	Пожежа	Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	66	6(1)	257	Пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	66	6(1)	257	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	66	6(1)	257	Пожежа	Дз,Влч,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутовики, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники

