

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Борутинське урочище —
квартал № 77 виділ № 17 ділянка № — площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Сухостій, вік — років, бонітет 2, середній діаметр — см, середня висота — м, повнота —, тип лісу Л2С, 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) Коротг і мешзубості

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 246 куб. метрів, у тому числі сухостійної 238 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу Аш А.С. Сроговський
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
21 12 2020 року

— помічник лісничого — О.А. Моргун
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 2020 року

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

Насадження потребує СРС

— інженер ОЗЛ — М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 9

виділ № 31

ділянка № 1

площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/65 НВ + 4/35 вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0.7, тип лісу ВЗДС, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 278 куб. метрів, у тому числі сухостійної 265 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

БН

Бабіч ПВ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 12 20 20 року

Помічник лісничого

[підпис]

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 12 20 20 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

[підпис]

М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

23 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 9

виділ № 39

ділянка № _____

площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Б4, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0.6, тип лісу ВЗІС, 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) 198 куб. метрів, у тому числі сухостійної 198 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

[підпис]

Бабиз ПВ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 12 20 20 року

Помічник лісничого

[підпис]

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 12 20 20 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 37

виділ № 37

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Бер. 10% К., вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0.7, тип лісу БЗЛС, 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 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 12 20 20 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 37

виділ № 42

ділянка № —

площа 0.7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бн, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0.8, тип лісу ВЗДС, рельєф - рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 211 куб. метрів, у тому числі сухостійної 211 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 12 20 20 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

18 12 20 20 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

23 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 24

виділ № 29

ділянка № 4

площа 0.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 20 років, бонітет 5, середній діаметр 14 см, середня висота 10 м,
повнота 0.8, тип лісу 15С, 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) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 155
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

21 12 2020 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

22 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 75

виділ № 37

ділянка № _____

площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ХЗ/Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,
повнота 0.7, 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) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 153
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 12 20 20 року

Помічник лісного

(лісничий (помічник лісного))

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

22 12 20 20 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 27

виділ № 8

ділянка № 1

площа 0.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 26% + 1%, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0.6, тип лісу В3 ЛС, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 254 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 12 20 20 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

17 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 28

виділ № 18

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бз Гн, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.7, тип лісу Бз Гс, 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) 344 куб. метрів, у тому числі сухостійної 258 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 12 20 20 року

(підпис)

Рокитська О.М.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

17 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 28

виділ № 28

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10g/6y + 1g/8y, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 0.7, тип лісу БЗ ІС, 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) 332 куб. метрів, у тому числі сухостійної 215 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 12 20 22 року

Помічник лісничого

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 12 20 20 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)

23 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 28

виділ № 29

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 64 років, бонітет 3, середній діаметр 22 см, середня висота 16 м,
повнота 0.7, тип лісу В2Дс, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) 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) 267 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

Росада О.А.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 12 20 20 року

Помічник лісничого

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 12 20 20 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)

23 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 28

виділ № 37

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% ІВн, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0.5, тип лісу ВЗ ІС, 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
(поодинокое, слабе, середне, сильное)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 12 20 20 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

17 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 86

виділ № 18

ділянка № 7

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС 25%, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,
повнота 0.8, тип лісу БЗ Іс, 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) 297 куб. метрів, у тому числі сухостійної 208
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 12 20 20 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 86

виділ № 20

ділянка № 4

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/4, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0.5, тип лісу Б21С, 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) 211 куб. метрів, у тому числі сухостійної 139
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 12 20 20 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

17 12 20 20 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 13

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4х3бп, вік 4 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0,80, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

14 14 2020 року

[підпис]
(підпис)

Власенко О.В.

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

14 14 2020 року

[підпис]
(підпис)

Зваско О.М.

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

14 14 2020 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 № 6

виділ № 22

ділянка № -

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95/99/1955, вік 99 років, бонітет 2, середній діаметр 52 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу Вс РС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: скупинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 260 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

24 12 20 20 року

[підпис]

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

лісничий лісного

(лісничий (помічник лісничого)

24 12 20 20 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Іванко

(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 12 20 20 року

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 5

ділянка № 1

площа 3,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0,70, тип лісу В5ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

майстер лісу

(посада)

21 12 2020 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

23 12 2020 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження кофедук срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

31 12 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 14

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99100, вік 11 років, бонітет 4, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0,40, тип лісу лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

21 14 2020 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

25 14 2020 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 14 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 21

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,
повнота 0,60, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені

майстер лісу

(посада)

21 к 2020 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

лісничий помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 к 2020 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 к 2020 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 29

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бп, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м,
повнота 0.70, тип лісу БсДС, 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: гуртовий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень видані:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соборник
(ініціали та прізвище)

_____ 20____ року

лісничий ліс
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

_____ 20____ 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)

31 к 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 34

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50%40%10%, вік 9 років, бонітет 4, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м, повнота 0,80, тип лісу АвС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені

майстер лісу

(посада)

21 11 20 10 року

(підпис)

С.І. Соболіш

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

23 11 20 10 року

(підпис)

О.М. Зьомко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пожежні срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 11 20 10 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 7

ділянка № _____

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95-10%, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 27 м,
повнота 0,65, тип лісу В3РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

майстер лісу

(посада)

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

21 12 2010 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

О.М. Зваско

(ініціали та прізвище)

23 12 2010 року

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

насадження погіршені ВРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

31 12 2010 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 11

ділянка № _____

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 85% ББ, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 41 м, повнота 0,80, тип лісу ББРС, 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 (окомерно) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

41 14 2040 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

45 14 2040 року

(підпис)

О.М. Звако

(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)

51 14 2040 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 17

ділянка № 1

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99% бер, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,70, тип лісу В34С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

майстер лісу

(посада)

21 к 20 20 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 к 20 20 року

(підпис)

О.М. Зьбіко

(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 котре не є

Інженер ОЗЛ

(посада)

31 к 20 20 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
Лісництво :Журбенське урочище _____
квартал № 10 виділ № 18 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Бк + 30% Д, вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 5 м,
повнота 0,80, тип лісу Бк ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, 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 40
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)
21 11 2010 року

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
23 11 2010 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:

насадження погіршені

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

01 11 2010 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 15 виділ № 54 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б.К.О., вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0.8, тип лісу Б.О., рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 455 куб. метрів, у тому числі сухостійної 455 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
23 12 20 20 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 16 виділ № 40 ділянка № 7 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 74/70/36/1/89/57, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0,8, тип лісу A1C, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 339 куб. метрів, у тому числі сухостійної 339 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 20 20 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
25 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 16 виділ № 44 ділянка № — площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бук-Береза вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 18 м, повнота 0,55, тип лісу Б3ДЛ, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
23 12 20 20 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище 7
квартал № 26 виділ № 9 ділянка № 3 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Р. 100%, вік 17 років, бонітет 2, середній діаметр 12 см, середня висота 5 м, повнота 0,50, тип лісу РЛ, 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)

Верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 11 20 20 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 12 20 20 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 11 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 27 виділ № 4 ділянка № 1 площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

43 45п 100+D+65
Склад —, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м, повнота 0,6, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 167 куб. метрів, у тому числі сухостійної 267 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
21 11 20 10 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
21 11 20 10 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)
30 12 20 20 року

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»


Таксаційна характеристика насадження

пожежа

Насадження__потребує____СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

30 12 20 20 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 № 37 виділ № 8 ділянка № 3 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Бп(20)3Бп(10)2С310с+03, вік 20 років, бонітет 11, середній діаметр 10 см, середня висота 10 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— Верхова — 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 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

— (підпис)

— М.М. Дрозд —
(ініціали та прізвище)

13 12 20 10 року

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

— (підпис)

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

24 12 20 10 року

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

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ —
(посада)

— (підпис)

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

30 12 20 10 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 38 виділ № 1 ділянка № площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 14 м, повнота 0,5, тип лісу БЛДЛ, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

 пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 205 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
21 12 20 20 року

(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 8 ділянка № 3 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7б/8с/4, вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,8, тип лісу Б2Д1, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

_____Верхова_____пожежа_____

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____М.М. Дрозд_____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
23 12 20 20 року

_____Помічник лісничого_____А.В.Захарчук_____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 38 виділ № 10 ділянка № 3 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 44(17)67 (15/5 бал/дуб/10)10, вік 17 років, бонітет 1, середній діаметр 10 см, середня висота 8 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗРІ, 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, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

 Верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

22 12 2020 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

23 12 2020 року

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

30 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 38 виділ № 26 ділянка № — площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 84 16 7, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 13 м, повнота 0,8, тип лісу ВЛДЛ, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
28 12 20 20 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
28 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 38 виділ № 33 ділянка № 2 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

45113/26/10/11/12/20/21/22
Склад , вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 7 м, повнота 06, тип лісу В2Р1, 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)

 Верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

24 12 2020 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

25 12 2020 року

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

30 12 2020 року

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Таксаційна характеристика насадження

пожежа

_____ Інженер ОЗЛ _____ М.Д. Невмержицький _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 12 20 10 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 41 виділ № 16 ділянка № 3 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 38(15)5(1)45(2)3, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 98, тип лісу Б3Д1, 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)

_____Верхова_____пожежа_____

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____ Дуч _____М.М. Дрозд_____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 2020 року

_____Помічник лісничого_____ А.В.З _____А.В.Захарчук_____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 2020 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)
30 12 2020 року

30 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 104+67, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 14 м, повнота 0,75, тип лісу Б+ДЛ, 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 (окопірно) 283 куб. метрів, у тому числі сухостійної 183 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 2020 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
23 12 2020 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)
30 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 44 виділ № 14 ділянка № 5 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10сг+бп, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

- пожежа -

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 216 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу Дрозд М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 11 20 10 року

Помічник лісничого Захарчук А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 20 10 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 Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 12 20 10 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 44 виділ № 16 ділянка № 6 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/15п, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,8, тип лісу Б3ВС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 301 куб. метрів, у тому числі сухостійної 193 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 20 10 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
23 12 20 10 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 12 20 10 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 44 виділ № 12 ділянка № 3 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

41/1436/15/281
Склад —, вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,8, 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)

— Верхова — пожежа —

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

Д.Д.Д.
(підпис)

— М.М. Дрозд —
(ініціали та прізвище)

28 12 20 20 року

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

А.В.
(підпис)

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

28 12 20 20 року

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

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ —
(посада)

—
(підпис)

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

30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 44 виділ № 49 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Д, 15% + Вух + А, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 17 м, повнота 0,65, тип лісу В3Д1, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

 пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 208 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 12 20 20 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 53 виділ № 23 ділянка № 1 площа 96 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10615п, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м, повнота 0,8, тип лісу В3ДЛ, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

_____ пожежа _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 283 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____ М.М. Дрозд _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 20 20 року

_____ Помічник лісничого _____ А.В.Захарчук _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 12 20 20 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)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 53 виділ № 35 ділянка № — площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЯСЛБП, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0,35, 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)

— 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 131 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу Дуріо М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
23 12 20 10 року

Помічник лісничого А2С А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 12 20 10 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)
30 12 20 10 року

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Таксаційна характеристика насадження

Лісопатологічна характеристика насадження

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

пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 195 куб. метрів, у тому числі сухостійної 162 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____Мастер лісу_____

(посада)

(підпис)

_____М.М. Дрозд_____

(ініціали та прізвище)

22 12 2010 року

_____ Помічник лісничого _____ А.В.Захарчук _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))
23 12 2020 року

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

Насадження__потребує__СРС__

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

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

30 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 53 виділ № 37 ділянка № 2 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96,15%, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 45 м, повнота 0,75, тип лісу БЗДК, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

_____ пожежа _____

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____ М.М. Дрозд _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
22 12 20 10 року

_____ Помічник лісничого _____ А.В.Захарчук _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 12 20 10 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)
30 12 20 10 року

30 12 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 65 виділ № 1 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.л., вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 21 см, середня висота 13 м, повнота 0,8, тип лісу Б.л.Р.л., рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

— пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 43 куб. метрів, у тому числі сухостійної 43 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 12 20 20 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 12 20 20 року

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

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ — М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 12 20 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище _____

виділ № 10

ділянка №

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76(80)36100, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 46, тип лісу Б1Д1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 265 куб. метрів, у тому числі сухостійної 188 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Kyler

___М.М. Дрозд___

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 12 2020 року

A Self

А.В.Захарчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

22 12 2020 року

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

Насадження__потребує__СРС

[Signature]

М.Д. Невмержицкий

(підпис)

(ініціали та прізвище)

30 12 2020 року

АКТ

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

« 06 » 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 Кемського О.І., головного лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Болюха О.Г., головного лісничого ДП «Овруцький СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцький СЛГ» Невмержицького М.Д., лісничого Боротинського лісництва Примака М.П., 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.

Боротинське лісництво:

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Н _{сер,м}	Д _{сер,см}	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
77	17	0,5	Сухостій			2			A2C	150	IV
Разом		0,5									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є те, що вони являються осередками розмноження та розповсюдження небезпечних осередків хвороб та шкідників лісу, а саме: стовбурових шкідників, короїда шестишубчастого (*Ips sexdentatus*)

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дана ділянка лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 0,5 га.

Виступовицьке лісництво:

№	Площа,	Склад	Таксаційна характеристика
---	--------	-------	---------------------------

[illegible]

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

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибірових СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 10,0 га.

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

Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,рокі в	Повнога	Бонітет	Н _{сер,м}	Д _{сер,см}	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											

6	22	0,5	9Сз(99)1Сз(35)	99	0,70	2	25	32	В2ДС	340	IV
9	21	0,9	10Сз	86	0,60	1	26	36	В2ДС	340	IV
9	29(1)	1,0	10Сз+Бп	66	0,70	1	24	24	В3ДС	360	IV
10	7	0,6	9Сз1Бп	84	0,65	1	27	32	В3ДС	360	IV
10	11	0,8	8Сз2Бп	60	0,80	1	21	20	В3ДС	280	IV
10	17(1)	0,7	9Сз1Бп	70	0,70	1	22	24	В3ДС	300	IV
Разом :		4,5									

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

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 4,5 га.

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

Ситовецьке лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,ро ків	Повнота	Бонітет	Нсер,м	Дсер,см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
15	54(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	В2ДС	390	IV
16	40(1)	0,9	7Сз(70)3Сз(85)+Бп	70	0,80	2	20	24	А2С	350	IV
16	44	0,4	6Сз2Бп2Ос	85	0,55	1	26	36	В3ДС	260	IV
27	4(1)	1,0	4Сз4Бп2Ос+Дз+Сб	85	0,60	1	27	36	В3ДС	270	IV
27	4(2)	0,3	4Сз4Бп2Ос+Дз+Сб	85	0,60	1	27	36	В3ДС	270	IV
38	1	0,4	10Сз	71	0,50	1	24	24	В2ДС	260	IV
38	3(1)	1,0	10Сз+Бп	61	0,85	1А	23	26	В2ДС	410	IV
38	26	0,8	9Сз1Бп	71	0,80	1	23	28	В2ДС	360	IV
40	27(1)	0,9	10Сз+Бп	84	0,40	1	26	32	В2ДС	230	IV

41	38(1)	0,3	10Сз+Бп	61	0,70	1	22	26	В2ДС	320	IV
41	41(1)	1,0	10Сз+Бп	70	0,75	1	24	28	В3ДС	390	IV
44	14(1)	0,9	10Сз+Бп	81	0,70	1	27	36	В2ДС	420	IV
44	26(1)	1,0	9Сз1Бп	70	0,80	1	23	28	В3ДС	370	IV
44	49(1)	0,6	7Сз2Дз1Бп+Влч+О с	100	0,65	1	27	40	В3ДС	330	IV
53	23(2)	0,6	10Сз+Бп	75	0,80	1	25	30	В3ДС	340	IV
53	35	0,7	9Сз1Бп	100	0,35	2	25	36	А2С	180	IV
53	36(1)	0,9	9Сз1Бп	100	0,60	2	25	32	А3С	300	IV
53	37(2)	0,1	9Сз1Бп	75	0,75	1	25	30	В3ДС	400	IV
54	49	1,0	9Сз1Бп	80	0,70	1	25	32	В2ДС	370	IV
65	2(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	1	23	26	В2ДС	390	IV
66	10	0,6	7Сз(80)3Сз(60)+Бп	80	0,60	1	25	36	В2ДС	310	IV
Разом :		15,4									

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

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, насадження втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 15,4 га .

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

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 **30,4 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».

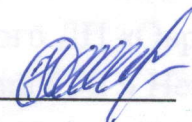
Пропозиції:

Рубки провести відповідно до Санітарних правил в лісах України.

1. Заготовлену деревину вивозити в терміни визначені чинним законодавством.
2. Після проведення СРС зруби заліснити відповідно до умов місцезростання.
3. 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


І.О. Кемський

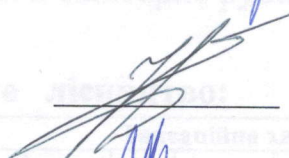
Головний лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»


О.Г. Болух


Головний лісничий
ДП «Овруцький СЛГ»


А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»


М.Д. Невмержицький

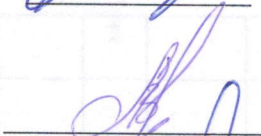
Лісничий Борутинського лісництва


М.П.Примак


Лісничий Виступовицького лісництва


О.Г.Кальниченко


Лісничий Журбенського лісництва


О.В. Сарнавський


Лісничий Ситовецького лісництва


А.Ю. Захожий

Голова Овруцької ОТГ


І.Я.Коруд

Голова Гладковицької ОТГ


М.О. Буховець



АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень (молодняки до 20 років),
що потребують суцільної санітарної рубки по
ДП «Овруцький спецлісгосп»

05 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 2020 року № 1224) в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Кемського О.І, головного лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Болюха О.Г, головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., голови Гладковицької ОТГ Буховця М.О., лісничого Журбенського лісництва Сарнавського О.В., лісничого Ситовецького лісництва Захожого А.Ю., проведено обстеження лісонасаджень Журбенського, Ситовецького лісництв на предмет визначення їх санітарного стану та доцільності призначення в санітарне рубання суцільне.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,рокі в	Повнота	Бонітет	Н _{сер.м}	Д _{сер.см}	ТУМ	Запас, lга м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
2	39(1)	1,0	8Сз2Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	ВЗДС	10	IV
4	23(1)	1,0	7Сз3Бп	7	0,8	2	2	2	В2ДС	10	IV
9	5(1)	1,0	10Сз+Дз	8	0,7	1	2	2	ВЗДС	10	IV
9	12(1)	1,0	9Сз1Бп	11	0,7	2	4	2	А2С	25	IV
9	34(1)	1,0	5Сз4Бп1Дз	9	0,8	2	4	4	А3С	20	IV
10	18(1)	1,0	7Сз3Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	В2ДС	20	IV
Разом :		6,0									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (молодняки пройдені верховою стійкою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

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

стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 6,0 га.

Ситовецьке лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,ро ків	Повнота	Бонітет	Н _{сер,М}	Д _{сер,СМ}	ТУМ	Запас, Іга м.куб	Категорія захисності
Гладковицька ОТГ											
26	9(3)	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,5	2	5	12	A2C	25	IV
37	8(3)	1,0	4Бп(20)3Бп(10)2 Сз1Ос+Сб+Дз	20	0,7	1А	10	10	В2ДС	50	IV
38	8(3)	1,0	7Бп3Сз	13	0,8	1	6	6	В2ДС	40	IV
38	20(3)	0,3	5Сз4Бп1Ос	17	0,7	1	8	10	В3ДС	60	IV
38	33(2)	1,0	4Бп(15)3Сз1Ос(1 0)1Ос(20)1Бп(20	15	0,5	1	7	6	В3ДС	35	IV
41	26(3)	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4 Бп+Дз	15	0,8	2	6	8	В3ДС	35	IV
44	27(3)	1,0	4Сз(10)3Сз(5)3Б п	10	0,8	2	3	4	В2ДС	20	IV
Разом		6,3									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (соснові молодняки та березові середньовікові насадження пройдені верховою стійкою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,1. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 6,3 га.

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

Висновки та рекомендації:

З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження

стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно п.27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2021 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **12,3 га**.

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

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

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Акт складено в трьох примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

Головний спеціаліст відділу лісового господарства охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

Голова Гладковицької ОТГ


Головний лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»

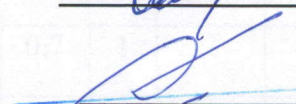
Головний лісничий ДП «Овруцьке СЛГ»

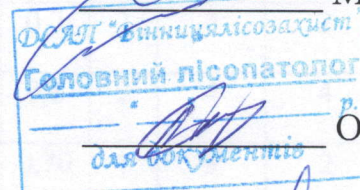
Інженер ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ»

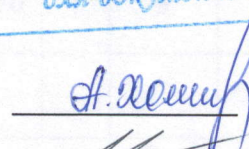
Лісничий Журбенського лісництва


Лісничий Ситовецького лісництва



О.І. Кемський

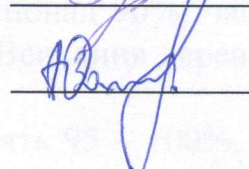

М.О. Буховець


О.Г. Болух


А.П. Хомич


М.Д. Невмержицький


О.В. Сарнавський


А.Ю. Захожий

«ПОГОДЖУЮ»

Директор

ДСЛП «Вінницьколісозахист»

В.В. Чулак

"14" січня 2021 року

«ПОГОДЖУЮ»

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

01 2021 року

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		Склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	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
					затягнута	у тому числі площа, яку можна використати для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Борутинське	77	17	0,5		0,5	0,5	Сухостій			2			150	IV	CPC	Короїд шестиzubчастий	246	немає
Разом по лісництву CPC:																		
Виступовицьке	9	31	1,0	1	0,6	0,6	9СЗ(65)Бп+СЗ(90)	65	0,70	1	23	28	320	IV	CPC	низова лісова пожежа	278	немає
Виступовицьке	9	39	0,6		0,6	0,6	10СЗ+Бп	100	0,60	2	26	32	320	IV	CPC	низова лісова пожежа	198	немає
Виступовицьке	37	37	9,8	1	1,0	1,0	8СЗ1Бп1Влч	80	0,70	2	26	32	370	IV	CPC	низова лісова пожежа	40	немає
Виступовицьке	37	42	0,8	1	0,7	0,7	10СЗ+Бп	58	0,80	1	22	26	370	IV	CPC	низова лісова пожежа	211	немає
Виступовицьке	74	29	2,1	1	0,4	0,4	10СЗ	70	0,80	5	10	14	110	IV	CPC	низова лісова пожежа	260	немає
Виступовицьке	75	37	0,3		0,3	0,3	9СЗ1Бп	70	0,70	1	22	26	310	IV	CPC	низова лісова пожежа	240	немає
Виступовицьке	77	8	0,9	1	0,5	0,5	8СЗ2Бп+Дз	95	0,60	2	25	36	280	IV	CPC	низова лісова пожежа	360	немає
Виступовицьке	78	18	1,2	1	1,0	1,0	8СЗ2Бп	80	0,70	1	24	28	330	IV	CPC	низова лісова пожежа	344	немає
Виступовицьке	78	28	2,1	1	1,0	1,0	10СЗ(64)+СЗ(85)	64	0,70	1	21	26	300	IV	CPC	низова лісова пожежа	332	немає
Виступовицьке	78	29	1,3	1	1,0	1,0	10СЗ	64	0,70	3	16	22	190	IV	CPC	низова лісова пожежа	267	немає
Виступовицьке	78	37	1,2	1	0,9	0,9	9СЗ1Бп	95	0,50	2	24	36	250	IV	CPC	низова лісова пожежа	140	немає
Виступовицьке	86	18	1,1	1	1,0	1,0	8СЗ2Бп	70	0,80	1	23	28	320	IV	CPC	низова лісова пожежа	297	немає
Виступовицьке	86	20	3,0	1	1,0	1,0	9СЗ1Бп	90	0,50	1	25	28	270	IV	CPC	низова лісова пожежа	211	немає
Разом по лісництву CPC:																		
Журбенське	2	39	3,4	1	1,0	1,0	8СЗ2Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	10	IV	CPC	верхова лісова пожежа	10	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа підвиділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування		Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.		Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України							
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації		склад	вік, років				повнота	бонітет		середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20				
Журбенське	4	23	3,6	1	1,0	1,0	7С33Бп	7	0,80	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає				
Журбенське	6	22	0,5		0,5	0,5	9С3(99)1С3(35)	99	0,70	2	25	32	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає				
Журбенське	9	5	3,0	1	1,0	1,0	10С3+Д3	8	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає				
Журбенське	9	12	2,0	1	1,0	1,0	9С31Бп	11	0,70	2	4	2	25	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає				
Журбенське	9	21	0,9		0,9	0,9	10С3	86	0,60	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає				
Журбенське	9	29	1,2	1	1,0	1,0	10С3+Бп	66	0,70	1	24	24	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає				
Журбенське	9	34	1,2	1	1,0	1,0	5С34Бп1Д3	9	0,80	2	4	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає				
Журбенське	10	7	0,6		0,6	0,6	9С31Бп	84	0,65	1	27	32	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає				
Журбенське	10	11	0,8		0,8	0,8	8С32Бп	60	0,80	1	21	20	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	350	немає				
Журбенське	10	17	0,8	1	0,7	0,7	9С31Бп	70	0,70	1	22	24	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає				
Журбенське	10	18	3,3	1	1,0	1,0	7С33Бп+Д3	14	0,70	1	3	2	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає				
Разом по лісництву СРС:																						
Ситовецьке	15	54	4,7	1	1,0	1,0	9С31Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	455	немає				
Ситовецьке	16	40	1,0	1	0,9	0,9	7С3(70)3С3(85)+Бп	70	0,80	2	20	24	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	339	немає				
Ситовецьке	16	44	0,4		0,4	0,4	6С32Бп2Ос	85	0,55	1	26	36	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає				
Ситовецьке	26	9	7,2	3	1,0	1,0	8С32Бп+Д3	17	0,50	2	5	12	25	IV	СРС	верхова лісова пожежа	25	немає				
Ситовецьке	27	4	1,6	1	1,0	1,0	4С34Бп2Ос+Д3+С6	85	0,60	1	27	36	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	267	немає				
Ситовецьке	27	4	1,6	2	0,3	0,3	4С34Бп2Ос+Д3+С6	85	0,60	1	27	36	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	217	немає				
Ситовецьке	37	8	10,7	3	1,0	1,0	4Бп(20)3Бп(10)2С31Ос+С6+Д3	20	0,70	1А	10	10	50	IV	СРС	верхова лісова пожежа	50	немає				
Ситовецьке	38	1	0,4		0,4	0,4	10С3	71	0,50	1	24	24	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	205	немає				
Ситовецьке	38	3	4,5	1	1,0	1,0	10С3+Бп	61	0,85	1А	23	26	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	246	немає				
Ситовецьке	38	8	5,2	3	1,0	1,0	7Бп3С3	13	0,80	1	6	6	40	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає				
Ситовецьке	38	20	2,3	3	0,3	0,3	5С34Бп1Ос	17	0,70	1	8	10	60	IV	СРС	верхова лісова пожежа	60	немає				
Ситовецьке	38	26	0,8		0,8	0,8	9С31Бп	71	0,80	1	23	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	286	немає				
Ситовецьке	38	33	2,1	2	1,0	1,0	4Бп(15)3С31Ос(10)1Ос(20)1Бп(20)	15	0,50	1	7	6	35	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає				
Ситовецьке	40	27	1,0	1	0,9	0,9	10С3+Бп	84	0,40	1	26	32	230	IV	СРС	низова лісова пожежа	143	немає				

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності			Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.		Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, експлуатації								15	14	13			19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20			
Ситовецьке	41	26	7,5	3	1,0	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз	15	0,80	2	6	8	35	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає			
Ситовецьке	41	38	0,6	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	61	0,70	1	22	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	297	немає			
Ситовецьке	41	41	6,8	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	70	0,75	1	24	28	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	283	немає			
Ситовецьке	44	14	2,7	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає			
Ситовецьке	44	26	2,0	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	70	0,80	1	23	28	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	301	немає			
Ситовецьке	44	27	3,0	3	1,0	1,0	4Сз(10)3Сз(5)3Бп	10	0,80	2	3	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає			
Ситовецьке	44	49	3,4	1	0,6	0,6	7Сз2Дз1Бп+Влч+Ос	100	0,65	1	27	40	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає			
Ситовецьке	53	23	1,6	2	0,6	0,6	10Сз+Бп	75	0,80	1	25	30	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	283	немає			
Ситовецьке	53	35	0,7		0,7	0,7	9Сз1Бп	100	0,35	2	25	36	180	IV	СРС	низова лісова пожежа	211	немає			
Ситовецьке	53	36	1,1	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	100	0,60	2	25	32	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	283	немає			
Ситовецьке	53	37	1,2	2	0,1	0,1	9Сз1Бп	75	0,75	1	25	30	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає			
Ситовецьке	54	49	1,0		1,0	1,0	9Сз1Бп	80	0,70	1	25	32	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	244	немає			
Ситовецьке	65	2	35,8	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	43	немає			
Ситовецьке	66	10	0,6		0,6	0,6	7Сз(80)3Сз(60)+Бп	80	0,60	1	25	36	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	265	немає			
Разом по лісництву СРС:					21,7	21,7															
Всього по лісгоспу СРС:					42,7	42,7															

Т.в.о. директора ДП "Овруцький спеціаліст" А.А. Шевчук О.І. Шевчук

06 січня 2021 року

КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3			
СП	Сосна		24	28	0		0,3843	0			9,2856			9,6699			
Усього				0			0,3843	0			9,2856	0,0000		9,6699			
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2				0	0		0,3843	0	0		9,2856	0,0000		9,6699			
запас за категоріями стану, м3				0	0		4,1	0	0,0		99,4	0		103,50			
СП	Береза		15	16			0,2926	0	0		0,0703	0		0,3629			
Усього				0	0		0,2926	0	0		0,0703	0		0,3629			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2							0,2926	0	0		0,0703	0		0,3629			
запас за категоріями стану, м3							2,1	0	0		0,5			2,6			
СП							0	0	0		0			0,0000			
Усього				0	0		0	0	0		0	0		0,0000			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0		0	0	0		0	0		0,0000			
запас за категоріями стану, м3				0	0		0	0	0		0	0,0		0,0			
Усього				0	0		0	0	0		0	0		0,0000			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0		0	0	0		0	0		0,0000			
запас за категоріями стану, м3				0	0		0	0	0		0	0		0			
Усього				0	0		0	0	0		0	0		0			
Запас усього, м3				0	0		6,2	0,0	0,0		99,9	0,0		106,1			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІV категорій стану) — 0,02
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 0,02 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 0,39 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 0,39 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар відправку, сіногосподарства, 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 пожеги.

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

Обстеження виконавці:

2019 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2019 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2019 р. Лісничий Борутинського лісництва Примаєв М.П.

(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 повнотомірами 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).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 9 виділ № 31(1)

ділянка № 1

площа 0,6 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сігіолом, захирашеність		
											лікарська		нелікарська деревина
			I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	67	31	25		0,8918	11,8993			12,7911			
Усього						0,8918	11,8993	0	0	12,7911			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0,8918	11,8993	0	0	12,7911			
запас за категоріями стану, м3						9,9	132,4			142,3			
СП	Береза		13	14			0,6406			0,6406			
Усього						0	0,6406	0	0	0,6406			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0,6406	0	0	0,6406			
запас за категоріями стану, м3							4,4		0	4,4			
СП	Осика					0				0,0000			
Усього						0,0000	0		0,0000	0,0000			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0		0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3							0			0			
СП	Вільха									0			
Усього							0	0	0	0,0000			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2										0,0000			
запас за категоріями стану, м3										0,0000			
СП										0			
Усього										0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2										0			
запас за категоріями стану, м3										0			

Суцільний перелік дерев.

10С3+Бп од Д3

1. склад:

2. Повнота:

Вид рубки	Відсоток від загальної площі лісу	Відсоток від загальної площі лісу	Відсоток від загальної площі лісу
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,49	—	—
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)--	0,03	—	—

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану)-- 9,9 куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 147,2 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Хомич А. П.

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

M.D. _____

(дата, посада, підпис та місце)

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження 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:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

площа 0,6 га
група віку: 6

квартал № 9 виділ № 39

походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10С3 од Ос, Дз, Бп

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище)

(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 реласконічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 37 виділ № 37(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу : ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захаращеність			
											літвідні деревина	літвідні запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина запас, м3
СП	Сосна	82	20	21		0,4949		1,7848					2,2797	
Усього						0,4949		1,7848	0	0			2,2797	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2						0,4949		1,7848	0	0			2,2797	
запас за категоріями стану, м3						4,6		16,7					21,3	
СП	Береза		13	14		0,3416			0,4873				0,8289	
Усього						0,3416		0	0,4873	0			0,8289	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2						0,3416		0	0,4873	0			0,8289	
запас за категоріями стану, м3						2,3			3,3	0			5,6	
СП	Осика	21	20			0,0728							0,0728	
Усього						0,0728		0		0,0000			0,0728	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2						0,0728		0		0,0000			0,0728	
запас за категоріями стану, м3						0,5							0,5	
СП	Вільха	10	12			0,3178		0,5828					0,9006	
Усього						0,3178		0,5828	0	0			0,5828	
Середні дані													0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2										0			0,0000	
запас за категоріями стану, м3													0,0000	
СП													0,0000	
Усього													0,0000	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0			0,0000	
запас за категоріями стану, м3						2,1		3,9					6	

СП	Дуб	9	9	0	0	0.0528	0.0528	0	0	0	0.0528
Усього											
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2											
запас за категоріями стану, м3											
СП											
Усього											
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2											
запас за категоріями стану, м3											
Запас усього, м3											

Дуб

9

9

0

0

0.0528

0.0528

0

0

0

0.0528

0.0528

0

0

0

0.0528

0.0528

0

0

0

0.0528

0.0528

0

0

0

0.0528

0.0528

0

0

Суцільний перелік дерев.

6C32Bлч2Бп+Ос од Дз

1. склад: БСз2Влч2Бп + Ос од 2з
2. Повнота:
- до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,13
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,04
3. Запас на 1 гектар:
- дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 9,8 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану) — 23,9 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VІ категорій стану), — 33,7 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, захарашеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **Всихання сосни зичайної суцільного ступеню внаслідок**

5. Характер і помилки огляду (припущення) вихання таїр:

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

2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомин А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержіцький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів:

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

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сніголом, захарашеність					
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	листяна порода	листяна порода	листяна порода	листяна порода	
СП	Сосна	60	20	19	0	0	7,1253		22,3907	22,6771			52,1931				
Усього					0	0	7,1253		22,3907	22,6771	0		52,1931				
Середні дані					0	0	7,1253	0	22,3907	22,6771	0		52,1931				
сума площ поперечних перерізів, м2							73,1		229,6	232,5			535,2				
запас за категоріями стану, м3																	
СП	Береза		10	12	0	0	0,0427		0,2813	0,1884			0,5124				
Усього					0	0	0,0427		0,2813	0,1884	0		0,5124				
Середні дані					0	0	0,0427	0	0,2813	0,1884	0		0,5124				
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3							0,3		1,7	1,2	0		3,2				
СП	Осика		15	15	0	0	0,0728		0				0,0728				
Усього					0	0	0,0728	0	0		0,0000		0,0728				
Середні дані					0	0	0,0728	0	0				0,0728				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0728	0	0		0,0000		0,0728				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,5						0,5				
СП	Вільха		10	12	0	0			0	0	0		0,0000				
Усього					0	0			0	0	0		0,0000				
Середні дані					0	0							0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0	0		0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0			0	0	0		0,0000				

Прив'язка пробних площі (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз од Бп, Дз, Влч, Ос

1. склад.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 74,2 куб. метрів.

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 465 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 539,2 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головні лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержіцький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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 "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 74 виділ № 29(1)

ділянка № 1

площа 0,4 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А5С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сінолом, загарашеність			
					I	II	ІІІв	ІІІпв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна ділянина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	72	22	21			0,996		3,41	5,0642			9,4702					
Усього					0	0	0,996		3,41	5,0642	0		9,4702					
Середні дані					0	0	0,996	0	3,41	5,0642	0		9,4702					
сума площ поперечних перерізів, м2							10,7		36,8	54,6			102,1					
запас за категоріями стану, м3																		
СП	Береза		12	10			0,0779						0,0779					
Усього					0	0	0,0779		0	0	0		0,0779					
Середні дані					0	0	0,0779	0	0	0	0		0,0779					
сума площ поперечних перерізів, м2							0,5						0,5					
запас за категоріями стану, м3																		
СП					0		0,0000	0	0		0,0000		0,0000					
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000		0,0000					
Середні дані					0		0,0000	0	0		0,0000		0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000		0					
запас за категоріями стану, м3					0		0						0					
СП													0,0000					
Усього					0	0		0	0	0			0,0000					
Середні дані					0	0		0	0	0			0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0			0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0			0,0000					
СП					0								0					
Усього					0								0					
Середні дані					0								0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0								0					
запас за категоріями стану, м3					0								0					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,65
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 11,2 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 91,4 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 102,6 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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" Невмержіцький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується релієвська 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 односторонності 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
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке

квартал № 75 виділ № 371)

ділянка № 1

площа 0,3 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					Втривал, сігілом, захирашеність		
										ліквідна	неліквідна	деревина
			I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	72	28	25	0,7373	0	3,6688	1,6491	0	6,0552		
Усього			0	0	0,7373		3,6688	1,6491	0	6,0552		
Середні дані			0	0	0,7373	0	3,6688	1,6491	0	6,0552		
сума площ поперечних перерізів, м2					7,6		37,6	16,9		62,1		
запас за категоріями стану, м3					0,1382		0,6066	0		0,7448		
СП	Береза	18	16		0,1382		0,6066	0	0	0,7448		
Усього			0	0	0,1382		0,6066	0	0	0,7448		
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2			0	0	0,1382	0	0,6066	0	0	0,7448		
запас за категоріями стану, м3					0,9		4,2		0	5,1		
СП	Осика	30	25				0,0515			0,0515		
Усього			0	0	0,0000	0	0,0515		0,0000	0,0515		
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2			0	0	0,0000	0	0,0515		0,0000	0,0515		
запас за категоріями стану, м3			0	0			0,3			0,3		
СП	Вільха	24	19				0,0942			0,0942		
Усього			0	0	0	0	0,0942	0	0	0,0942		
Середні дані										0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2			0	0		0		0		0,0000		
запас за категоріями стану, м3			0	0		0	0,7			0,7		

сп	Дуб	12	13			0,01	0,0565	0,0565	0	0,0665		
Усього				0	0	0,01	0	0,0565	0	0,0665		
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3				0	0	0,01	0		0	0,0100		
сп								0,3	0	0,4		
Усього				0	0				0	0		
Середні дані									0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2									0	0		
запас за категоріями стану, м3				0	0	0			0	0		
Запас усього, м3				0	0	8,6	0	43,1	16,9	68,6		

Підпис:

2. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

3. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

4. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

5. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

6. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

7. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

8. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

$$M = 2,05 \cdot 10^3 \cdot 10^3$$

де M — маса, кг

2. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

3. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

4. Загальна площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га. Площа лісової ділянки, що об'єктується, становить 100 га.

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз 1Бп + од Дз, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,54
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 8,6 куб. метрів.
дерев, що висихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану) — 60,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+V+VI категорій стану), — 68,6 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 лісовою пожежею.

6. Висновки 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" Невмержіцький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 77 виділ № 8(1)

ділянка № 1

площа 0,5 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							Інвентаризація			Витривал, сігіолом, захаращеність	
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина
СП	Сосна	92	34	26	0	0	0,4597	0	6,741	5,6118	0	12,8125				
Усього					0	0	0,4597	0	6,741	5,6118	0	12,8125				
Середні дані					0	0	0,4597	0	6,741	5,6118	0	12,8125				
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3							5,3		78,1	65		148,4				
СП	Береза		19	17			0,0766		0,8453	0		0,9219				
Усього					0	0	0,0766		0,8453	0	0	0,9219				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0766	0	0,8453	0	0	0,9219				
запас за категоріями стану, м3							0,6		6,7		0	7,3				
СП	Осика		30	25	0				0,0766			0,0766				
Усього					0		0,0000	0	0,0766		0,0000	0,0766				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0766		0,0000	0,0766				
запас за категоріями стану, м3					0				0,6			0,6				
СП	Груб		12	13	0	0			0,0113			0,0113				
Усього					0	0		0	0,0113	0	0	0,0113				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0		0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3									0,1			0,1				

Суцільний перелік дерев.

9С3 1Дз+Бп од Влч,Гз

1. склад:

2. Повнота:

Вид рубки	Відсоток порубаних дерев	Відсоток порубаних кущів	Відсоток порубаних трав'янистих рослин
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,67	—	—
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	0,02	—	—

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-- 6,0 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 161,0 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 167 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 підписувача)

2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержіцький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 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 пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження 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 ярус в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, 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, ялинка, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 78 виділ № 18(1)

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу: В2ДС

[illegible]

СП	Дуб	8	8	0	0	0	0	0,005	0	0,0050							
Усього								0,005	0	0,0050							
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3								0	0	0,0000							
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Запас усього, м3								121,4	0	160,1	0						301,5

1. Дуб - найпоширеніший вид деревних порід у лісах України. Він зустрічається в усіх зонах лісового господарства, від лісостепу до гірських лісів. Дуб має велику економічну цінність, його деревина використовується для виготовлення меблів, будівельних матеріалів, а також для виробництва елітного палива. Дубові ліси є одним з основних компонентів біологічного різноманіття України.

2. Цей документ є результатом проведення інвентаризації лісових ресурсів у сільськогосподарському лісі. Він містить дані про стан лісу, його площу, запас деревини та інші важливі параметри. Дані були отримані шляхом проведення польових досліджень та обробки отриманих даних.

3. Дані, наведені в таблиці, є попередніми та можуть бути уточнені після проведення більш детального дослідження. Вони надаються для інформації та можуть бути використані для прийняття рішень щодо управління лісовими ресурсами.

4. Цей документ є власністю лісового господарства та не може бути використаний для інших цілей без дозволу відповідних органів.

№ 1-2024/03-5-1

Додаток до акту інвентаризації лісових ресурсів у сільськогосподарському лісі

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Лісництво

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз +Бл од Дз,Ос,Влч

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,66

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 20,0 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 281,5 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 301,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СПГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. І.

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область _____
(Автономна Республіка Крим, область)

(Автономна Республіка Крим, область)

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 78 виділ № 28(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витравал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІв	ІІІв	IV	V	VI	разом	ливидна		неліквідна деревина				
													сума площ поперечних	запас, м3					
СП	Сосна	66	24	23	0	0	1,4105	12,4256	8,9076	0	22,7437						запас, м3		
Усього							1,4105	12,4256	8,9076	0	22,7437								
Середні дані					0	0	1,4105	0	8,9076	0									
сума площ поперечних перерізів, м2											22,7437								
запас за категоріями стану, м3						15,9		140,1	100,4		256,4								
СП	Береза		10	12			0,1306	0,3341	0	0,4647									
Усього					0	0	0,1306	0,3341	0	0,4647									
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1306	0	0,3341	0	0,4647								
запас за категоріями стану, м3						0,8		2,1		0	2,9								
СП	Осика				0						0,0000								
Усього					0		0,0000	0		0,0000	0,0000								
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0		0,0000	0								
запас за категоріями стану, м3					0						0								
СП	Гrab										0								
Усього					0	0		0	0		0,0000								
Середні дані									0		0,0000								
сума площ поперечних перерізів, м2											0,0000								
запас за категоріями стану, м3					0														
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0	0,0000								
запас за категоріями стану, м3					0														
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП																			
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
СП						</													

Суцільний перелік дерев.

10С3 од Бп Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,64

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ - _____

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

новок 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" Невмержіцький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво
Виступовицьке

площа 1,0 га група віку: 6

квартал № 78 виділ № 29(1)

походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1

тип лісу: В2ДС

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

9Сз 1Дз+Бп од Влч,Гз

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

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

вс на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

з неї підлягає прибиранню —

100

[illegible]

2020 Р. ІНЖЕНЕРСЬКІ ДІЛІ СВЕРЖУЩЕ СЛІЛІ НЕВІДІ

2020 р. Лісничий Виступоцького лісництва К

Значення суми площ попередніх перерізів деревних стоянків на 1 га.

ласкопільних пробних площах проводиться інструментальне визначення

і пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або

ість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між

нім їх порядкового номера.

простого насадження до ярусу в складному насадженні 1

of the \mathcal{H}_2 norm, and the \mathcal{H}_2 norm of the error signal \mathbf{e} is given by

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво
Виступовицьке

площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 78 виділ № 37(1)

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

ділянка № 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сінолом, захаращеність			
					I	II	III _{пн}	III _{лв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
													площ поперечних	запас, м3				
СП	Сосна	97	29	25			1,0324		7,6943	3,709			12,4357			запас, м3		
Усього					0	0	1,0324		7,6943	3,709	0		12,4357					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,0324	0	7,6943	3,709	0		12,4357					
запас за категоріями стану, м3							11,5		85,6	41,3			138,4					
СП	Береза		18	16			0,0691		0,4007	0			0,4698					
Усього					0	0	0,0691		0,4007	0	0		0,4698					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0691	0	0,4007	0	0		0,4698					
запас за категоріями стану, м3							0,5		3		0		3,5					
СП	Осика					0	0,0000		0			0,0000	0,0000			-		
Усього							0,0000	0	0		0,0000		0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000		0					
запас за категоріями стану, м3					0								0					
СП	Груб												0					
Усього					0	0		0	0		0		0,0000					
Середні дані													0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2													0,0000					
запас за категоріями стану, м3													0,0000					
СП					0								0					
Усього													0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0		0	0		0,0000					
запас за категоріями стану, м3													0,0000					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад:

10Сз од Бп Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,3

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 12,0 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 129,9 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 141,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу 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" Невмержіцький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 86 виділ № 18(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сігілом, захирашеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна деревина		
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	72	26	24			1,6127		12,2133	8,2456				запас, м3
Усього					0	0	1,6127		12,2133	8,2456	0			
Середні дані					0	0	1,6127	0	12,2133	8,2456	0			
сума площ поперечних перерізів, м2							17,3		130,8	88,3				
запас за категоріями стану, м3														
СП	Береза		15	15			0,1306		1,423	0				
Усього					0	0	0,1306		1,423	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1306	0	1,423	0	0			
запас за категоріями стану, м3							1		10,7		0			
СП	Осика		24	19		0	0,3768							
Усього					0		0,3768	0	0		0,0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,3768	0	0		0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0		4,4							
СП	Вільха								0,7611					
Усього					0	0		0	0,7611	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0								
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0			0			
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														

Суцільний перелік дерев.

$$9C3 \cdot 15n + D3, Bn4$$

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,51
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,05

дерев, що ростуть (I+II+IIIIV+V+VI) пв категорій стану)-- 24,8 куб. метрів.

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

дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), — 267,7 куб. метрів.

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

у тому числі піввідна деревина — куб. метрів;

у тому числі зняття деревина — куб. метрів.

5. Характер і причини огрублення (пошкодження) висушання тощо: **Висушання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою.**

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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" Невмержіцький М.Д.

(дата, посада, підпис та ініціали, підпис)

2020 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 познотомірами 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 реліскова 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 насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередню складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній зрілості.

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

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).

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз 1Бп + Дз.Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,41
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 20,5 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 178,6 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 199,1 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню є наслідок пошкодження лісоосвою пожегою

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержіцький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами 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 насажденні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насажденні на 1 гектарі (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 "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське

ділянка № 1

квартал № 6 виділ № 22

тип лісу В2ДС

площа 0,5 га група віку 7

походження природне

бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сінолом, захащеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
I	II	III	IIIв	IIIбв	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	0,3215	1,4406	0	0	3,0558	6,756	1,0136	12,5875					
0	0,3215	1,4406	0	0	3,0558	6,756	1,0136	12,5875					
0	0,3215	1,4406	0	0	3,0558	6,756	1,0136	12,5875					
0	3,3	14,8	0	0	31,3	69,3	10,4	129,1					
0	0,3215	1,4406	0	0	3,0558	6,756	1,0136	12,5875					
0	0,0603	0,1068	0	0	0	0	0	0,1671					
0,0603	0,1068	0	0	0	0	0	0	0,1671					
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
0,0603	0,1068	0	0	0	0	0	0	0,1671					
0,4	0,7	0	0	0	0	0	0	1,1					
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0,4	4	14,8	0	0	31,3	69,3	10,4	130,2					

Усього

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

запас за категоріями стану, м3

1

Усього

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

запас за категоріями стану, м3

Запас усього, м3

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — _____ 0,55 _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — _____ 0,09 _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 19 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 111,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 111,0 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 значної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

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

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

_____ 2020 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О.В. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 21

площа 0,9 га група віку 7

походження ЛК бонітет 1

ділянка №

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітривал, сініголом, загарашеність		
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	88	23	24	0		2,4002		9,2128		5,0052	4,2101	20,8283		
Усього					0	0	2,4002	0	9,2128		5,0052	4,2101	20,8283		
Середні дані					0	0	2,4002	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,4002	0	9,2128		5,0052	4,2101	20,8283		
запас за категоріями стану, м3					0	0	26,7		102,4		55,6	46,8	231,5		
1	Бере-а		13	11		0,0603	0,4258		0		0		0,4861		
Усього					0	0,0603	0,4258	0	0		0	0	0,4861		
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0	0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,0603	0,4258	0	0		0	0	0,4861		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	2,8		0		0	0	3,2		
1	Дуб		8	9		0	0,0515		0		0	0	0,0515		
Усього					0	0	0,0515	0	0		0	0	0,0515		
Середні дані					0	0	0,0515	0	0		0	0	0,0515		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0515	0	0		0	0	0,0515		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,2		0		0	0	0,2		
1	Осика		12	10		0	0		0		0	0,0163	0,0163		
Усього					0	0	0	0	0		0	0,0163	0,0163		
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0	0,0163		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0	0,0163	0,0163		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0		0	0,0163	0,0163		
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		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
запас за категоріями стану, м3					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Усього					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
Середні дані					0	0,4	29,7	0	102,4		55,6	46,8	234,9		
сума площ поперечних переріз															

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп,Дз,Ос

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 30 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 205,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 205,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2020 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 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).

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп,Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,61

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 202,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 202,0 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 злихвой: суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 34

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу АЗС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаме тр. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Ві-ровал, сніголом, захирашеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
СП	Сосна	9	4,0	4	0	0	0,0000	0	0	1,7217	0,0000	1,7217	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,7217	0,0000	1,7217	-
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	1,7217	0,0000	1,7217	-
СП	Береза		4,0	4	0	0	0	0	0	5,2	0	5,2	
Усього					0	0	0	0	0	1,088	0	1,088	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,088	0	1,088	
СП	Дуб		4,0	4	0	0	0	0	0	3,7	0	3,7	
Усього					0	0	0	0	0	0,325	0	0,325	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,325	0	0,325	
СП					0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,325	0	0,325	
СП					0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	10	0	10	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 5С34Бп1Дз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 10,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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 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 проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу, окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними 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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 10 виділ № 7

площа 0,6 га група віку 7

походження природне бонітет 1

ділянка №

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	Витравал, сніголом, захищеність		
													ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
1	Сосна	86	22	22	0	1,1668	0	5,7173	5,1006	0,0000	11,9847		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
Усього					0	1,1668	0	5,7173	5,1006	0,0000	11,9847				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	1,1668	0	5,7173	5,1006	0,0000	11,9847				
запас за категоріями стану, м3					0	11,4		56,1	50,0	0	117,5				
1	Береза	14	12		0	0,4836	0	0,8453	0,3517	0	1,6806				
Усього					0	0,4836	0	0,8453	0,3517	0	1,6806				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,4836	0	0,8453	0,3517	0	1,6806				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0,0000				
1	Дуб	9,7	10		0	3,3	0	5,8	2,4	0	11,5				
Усього					0	0	0	0,0917	0	0	0,0917				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,0917	0	0	0,0917				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0,0917	0	0	0,0917				
1	Осика	18	18		0	0,2587	0	0,1708	0	0	0,4295				
Усього					0	0,2587	0	0,1708	0	0	0,4295				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,2587	0	0,1708	0	0	0,4295				
запас за категоріями стану, м3					0	1,9	0	1,2	0	0	3,1				
Запас усього, м3					0	16,6	0	63,1	52,4	0	132,1				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Ос од Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,56
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 17 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 116,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 116,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціалі, підпис)

2020 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціалі, підпис)

2020 р. Лісничий Журбеньського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціалі, підпис)

Примітка:

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

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

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

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 "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 10 виділ № 11

площа 0,8 га група віку 5

походження ЛК бонітет 1

ділянка №

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	IIIв	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина	запас, м3
1	Сосна	62	21	20	0		2,0749		13,09		10,1912	0,0000	25,3561				
Усього					0	0	2,0749	0	13,09		10,1912	0,0000	25,3561				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,0749	0	13,09		10,1912	0,0000	25,3561				
запас за категоріями стану, м3					0	0	21,7		136,9		106,6	0	265,2				
1	Береза		13	11		0,0402	0,3153		0		0		0,3555				
Усього					0	0,0402	0,3153	0	0		0	0	0,3555				
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,0402	0,3153	0	0		0	0	0,3555				
запас за категоріями стану, м3					0	0,3	2,1	0	0		0	0	2,4				
1	Дуб		12	13			0		0,1419		0,103	0	0,2449				
Усього					0	0	0	0	0,1419		0,103	0	0,2449				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1419		0,103	0	0,2449				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1		1	0	2,0				
1	Осика		14	15			0,1557		0			0,0942	0,2499				
Усього					0	0	0,2587	0	0		0	0,0942	0,3529				
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1557	0	0		0	0,0942	0,2499				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,9	0	0		0	0,6	1,5				
Запас усього, м3					0	0,3	24,7	0	137,9		107,6	0,6	271,1				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Дз,Бп,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,80
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 25 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 246,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 246,0 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;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2020 р. Лісничий Жубенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

Лісництво Журбеньське

квартал № 10 виділ № 17

площа 3,0 га група віку 6

походження природне бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	0	2,0033	0	5,3355	4,2013	0,0000	11,5401						
Усього	0	2,0033	0	5,3355	4,2013	0,0000	11,5401						
Середні дані	0	2,0033	0	5,3355	4,2013	0,0000	11,5401						
сума площ поперечних перерізів, м2	0	2,0033	0	5,3355	4,2013	0,0000	11,5401						
запас за категоріями стану, м3	0	2,0033	0	5,3355	4,2013	0,0000	11,5401						
1	0	19,6	0	52,3	41,2	0	113,1						
Усього	0,0226	0,3278	0	0,2324	0	0	0,5828						
Середні дані	0,0226	0,3278	0	0,2324	0	0	0,5828						
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3	0,0226	0,3278	0	0,2324	0	0	0,5828						
1	0,2	2,2	0	1,6	0	0	4,0						
Усього	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0,0000						
1	0	0	0	0	0	0	0,0						
Усього	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0						
1	0	0	0	0	0	0	0						
Усього	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0						
1	0	0	0	0	0	0	0						
Усього	0,2	21,8	0	53,9	41,2	0	117,1						
Запас усього, м3	0,2	21,8	0	53,9	41,2	0	117,1						

Суцільний перелік дерев.

Результаты
1.склад: 10Сз+ Бп

до рубки (дерева $I+II+III+IV+V$ категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева $I+II+III$ категорій стану) — 0,08

дерев, що ростуть ($I+II+III_{IV}+III_{IV}$ пв категорій стану), — 22_ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 95,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 95,0 куб. метрів.

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

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

2020 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

□ **V** **A**

и М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

кий О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопичних пробних площах проводиться 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.

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

Кількість реласкопичних пробних площ від 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 зазначеннями їх порядкового номера.

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

Довгота 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 екзарі 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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

Удвигател №15 виділ №54

кварцитовые сланцы

Лісництво
Ситовецьке

площа га 1.0 група віку 6

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп., Ос

2. Повнота: 0,80

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

3. Запас на 1 гектар: 452

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 30,3_ куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 422,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 422,6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіңілому, 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 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 тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ №40

Ділянка № __1__

площа га 0,9 група віку __6__

походження __ЛК__ бонітет __2__

тип лісу __A2C__

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність					
					I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна ділянина		
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	70	22,7	24			2,8109	0			21,9825			24,7934			
Усього					0	0	2,8109	0	0		21,9825	0,0000		24,7934			
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	2,8109	0	0		21,9825	0,0000		24,7934			
запас за категоріями стану, м3					0	0	30,1				235,4			265,5			
СП	Береза		14,0	14							0,0653			0,0653			
Усього					0	0	0	0	0		0,0653	0		0,0653			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,0653	0		0,0653			
запас за категоріями стану, м3					0									0,0000			
СП	Дуб		8,0	8							0,4	0		0,4			
Усього					0	0	0	0	0		0,005	0		0,0050			
Середні дані					0	0	0	0	0		0,005	0		0,0050			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,005	0		0,0050			
запас за категоріями стану, м3					0	0					3,6	0		3,6			
СП														0			
Усього											0	0		0			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0		0			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані												</					

Суцільний перелік дерев.

1.склад: 10С30ДБп,Дз

...

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 30,1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 239,4 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Д.И.И.

и А.Ю. —

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 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.

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.

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ №44

площа га 0,60 група віку 7

походження ЛК бонітет 1

ділянка №

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	85	25,2	32									
Усього					1,2848	0	2,7682	0,0000	4,0530				
Середні дані поперечних перерізів, м2					1,2848	0	2,7682	0,0000	4,0530				
запас за категоріями стану, м3					1,2848	0	2,7682	0,0000	4,053				
СП	Береза				18,3		39,4		57,7				
Усього			13,8	17			0,2248		0,2248				
Середні дані					0	0	0,2248	0	0,2248				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2248	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,2248	0	0,2248				
СП	осика		23,0	32			1,5	0	1,5				
Усього					0	0	1,7634	0	1,7634				
Середні дані					0	0	1,7634	0	1,7634				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,7634	0	1,7634				
запас за категоріями стану, м3					0	0	1,7634	0	1,7634				
СП	дуб		16,0	16,3			20,7	0	20,7				
Усього					0	0	0,2035	0	0,2035				
Середні дані					0	0	0,2035	0	0,2035				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2035	0	0,2035				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,2035	0	0,2035				
Запас усього, м3					0	0	62,6	0	80,9				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз3Ос+Бп,Дз

2. Повнота: 0,55

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

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

3. Запас на 1 гектар: 213,6

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 18,3 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 62,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 62,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни зовнішньої 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 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
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

квартал №26 виділ №9

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 3

тип лісу А2С

тип лісу_AZC

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	15	6,0	8	0	0	0,0000	0	0	0	3,8971	0,0000	3,8971	-	3,8971	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	3,8971	0,0000	3,8971		3,8971			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	0	3,8971	0,0000	3,8971		3,8971			
СП	Береза		6,0	8	0	0	0	0	0	0	12,6	0	12,6		12,6			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3237	0	0,3237		0,3237			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,3237	0	0,3237		0,3237			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3237	0	0,3237		0,3237			
СП	Дуб		6	8	0	0	0	0	0	0	1,2	0	1,2		1,2			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575		0,0575			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575		0,0575			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575		0,0575			
СП					0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2		0,2			
Усього											0	0	0		0			
Середні дані											0	0	0		0			
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	14	0	14		14			

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 8С32Бп+Дз

2. Повнота: 0,26

До рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — _____ 0,00
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — _____ 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 14 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 14 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підняте прибирання — _____ куб. метрів.

р. характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

5. 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 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 підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності 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 закріплюються в натурі пікетними кілками з порядковими номерами.

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

Говнота простого насаждения обрывается за сплывденням запасів дерев, що рости.

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 27 виділ № 4

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет : 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина	ліквідна деревина	ліквідна деревина
					I	II	III _{на}	III _{пл}	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	85	26	25,9	0	0	3,5997	0	0	11,0227	0	14,6224	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	3,5997		0	11,0227	0	14,6224	запас, м3
Середні дані					0	0	3,5997	0	0	11,0227	0	14,6224	
сума площ поперечних перерізів, м2							51,2			156,9		208,1	
запас за категоріями стану, м3							0,4145			3,9916		4,4061	
СП	береза	24	18,5		0	0	0,4145	0	0	3,9916	0	4,4061	
Усього					0	0	0,4145			3,9916	0	4,4061	
Середні дані					0	0	0,4145	0	0	3,9916	0	4,4061	
сума площ поперечних перерізів, м2							4,2			40,8	0	45	
запас за категоріями стану, м3										0,2424		0,2424	
СП	дуб	8	9		0		0,0000	0	0	0,2424	0,0000	0,2424	
Усього					0		0,0000			0,2424	0,0000	0,2424	
Середні дані					0		0,0000	0		0,2424	0,0000	0,2424	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,2424	0,0000	0,2424	
запас за категоріями стану, м3					0					1,1		1,1	
СП	осика	24	23							3,1651		3,1651	
Усього					0	0		0	0	3,1651	0	3,1651	
Середні дані					0	0				3,1651	0	3,1651	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0		3,1651	0	3,1651	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,1651	0	3,1651	
СП										29		29	
Усього										29		29	
Середні дані										29		29	
сума площ поперечних перерізів, м2										29		29	
запас за категоріями стану, м3										29		29	

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

7Сз2Бп1ОсодДз, Ял Влч

2. Повнота:

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

дерев, що ростуть (II+I+IIIпв+IIIпв категорій стану) — 55,4 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 228,8 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 284,2 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 вирубкою 100%

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

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

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

5. Кількість реласкопличних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопличні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопличних 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;

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 СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 27 виділ № 4

ділянка № 2

площа 0,3 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет : 1

тип лісу : ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захащеність		
											ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна порода
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	85	26	25,9			0	0	0	1,3778		1,3778	
Усього					0	0	0	0	0	1,3778	0	1,3778	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3778	0	1,3778	
запас за категоріями стану, м3										19,6		19,6	
СП	осика		28	24						2,934		2,934	
Усього					0	0	0	0	0	2,934	0	2,934	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,934	0	2,934	
запас за категоріями стану, м3										30,7	0	30,7	
СП	береза		24	18,5		0				1,1894		1,1894	
Усього					0		0,0000	0	0	1,1894	0,0000	1,1894	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	1,1894	0,0000	1,1894	
запас за категоріями стану, м3					0					12,2		12,2	
СП	ВІЛЬХА		16	15						0,0615		0,0615	
Усього					0	0	0	0	0	0,0615	0	0,0615	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0615	0	0,0615	
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0,0615	0	0,0615	

[illegible]

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке ділянка № 3
площа га 1,0 група віку 2 тип лісу В2ДС
квартал №37 виділ №8 походження ЛК бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захащеність		
											ліквідна ділянина	ліквідна ділянина	неліквідна ділянина
					I	II	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	20	10,0	10	0	0	0,0000	0	0,4625	0,0000	0,4625	-	0,4625
Усього					0	0	0,0000	0	0,4625	0,0000	0,4625	0,4625	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,4625	0,0000	0,4625	0,4625	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	3	0	3,0	3	
СП	Береза		10,0	10	0	0	0	0	3,9332	0	3,9332	3,9332	
Усього					0	0	0	0	3,9332	0	3,9332	3,9332	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	3,9332	0	3,9332	3,9332	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	23	0	23,0	23	
СП	Ос		10	10	0	0	0	0	0,2933	0	0,2933	0,2933	
Усього					0	0	0	0	0,2933	0	0,2933	0,2933	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2933	0	0,2933	0,2933	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1,8	0	1,8	1,8	
СП													
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Запас усього, м3					0	0	0	0	27,8	0	27,8	27,8	

Суцільний перелік дерев.

1.склад: 4БП(20)ЗБП(10)2С310С

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — _____ 0,00

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,00

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 28,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 28 00 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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)

LAB

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

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

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

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за 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:

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

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

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

H — середня висота, метрів:

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, 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"

Лісництво Ситовецьке ділянка № _____
площа га 0,40 група віку 6 бонітет 1 квартал №38 виділ №1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сніголом, загараченість		
											ліквідна	пошкоджена	неліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	71	19,9	24	0	0	0,0000	0	0	7,5071	0,0000	7,5071	0,2964
Усього					0	0	0,0000	0	0	7,5071	0,0000	7,5071	0,2964
Середні дані													
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	7,5071	0,0000	7,5071	
запас за категоріями стану, м3					0	0				86,0			
СП										0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0		0						
СП										0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0	0							
СП										0,0			
Усього								0	0	0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2									0	0			
запас за категоріями стану, м3									0	0			
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	86	0	86	3

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз

2. Повнота: 0,50

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

3. Запас на 1 гектар: 223

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

дерев, що висихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 86 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 86 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 пожегою

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) 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 № 2
площа га 1,0 група віку 6 квартал №38 виділ №3 тип лісу В2ДС
походження ЛК бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сніголом, захащеність		
											ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
СП	Сосна	61	17,7	20		ІІІв	ІІІлв	ІІ	І	ІV	V	VI	разом
Усього						1,0663	0	0	0	23,0187	0,0000	24,0850	
Середні дані						1,0663	0	0	0	23,0187	0,0000	24,085	
поперечних перерізів, м2						1,0663	0	0	0	23,0187	0,0000	24,085	
запас за категоріями стану, м3						10,8		0	0	232,4		243,2	
СП	Береза		14,3	12						0,3806		0,3806	
Усього						0	0	0	0	0,3806	0	0,3806	
Середні дані										0,0000		0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0,3806	0	0,3806	
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	2,4	0	2,4	
СП	Дуб		8,5	8						0,005	0	0,0050	
Усього						0	0	0	0	0,005	0	0,0050	
Середні дані										0,0050		0,0050	
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0,005	0	0,0050	
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	0	0,0	
СП										0	0	0	
Усього										0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0	
запас за категоріями стану, м3										0	0	0	
Запас усього, м3						10,8	0	0	0	234,8	0	245,6	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Дз

2. Повнота: 0,85

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

3. Запас на 1 гектар: 245,6

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 11 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 235 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 235 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), всихання тощо: _____ Всихання сосни зєичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 (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 СПГ" _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке ділянка № 2
площа га 1,0 група віку 3 квартал №38 виділ №8 тип лісу В2ДС
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність		
										ліквідна	неліквідна	запас, м3
I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	11	6,0	3	0	0	0,0000	0	2,2291	0,0000	2,2291	-
Усього					0	0	0,0000	0	2,2291	0,0000	2,2291	
Середні дані												
поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	2,2291	0,0000	2,2291	
СП	Береза		6,0	3	0	0	0	0	7,2	0	7,2	
Усього					0	0	0	0	2,2451	0	2,2451	
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,2451	0	2,2451	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2,2451	0	2,2451	
СП					0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	
Усього					0	0	0	0	2,2451	0	2,2451	
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	7,2	0	7,2	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0000	0	0	
СП					0	0	0	0	0,0000	0	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												
СП												
Усього												
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												
Запас усього, м3					0	0	0	0	14,4	0	14,4	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз3Бп

2. Повнота: 0,80

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,80
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,5

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

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 14,5 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 14,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

2020 р. Головного 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.

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

Лісництво Ситовецьке ділянка № 3
площа га 0,3 група віку 2 квартал №38 виділ №20 тип лісу ВЗДС
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загараченість			
					I	II	III кв	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянка	
														сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	20	8,0	10	0	0	0,0000	0	0	1,24	0,0000	1,2400	-	1,24	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,24	0,0000	1,2400		1,24	
Середні дані															
поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,8	0	4,8		4,8	
СП	Береза		8,0	10	0	0	0	0	0	0,14	0	0,1400		0,14	
Усього					0	0	0	0	0	0,14	0	0,1400		0,14	
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,14	0	0,1400		0,14	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6	
СП	Ос	8	8	10	0	0	0	0	0	0,022	0	0,0220		0,022	
Усього					0	0	0	0	0	0,022	0	0,0220		0,022	
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,022	0	0,0220		0,022	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1		0,1	
СП															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		0	
СП															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	5,5	0	5,5		5,5	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 4Сз(17)2Бп(15)2Бп(20)1Сз(10)1Ос

2. Повнота: 0,7

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

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

3. Запас на 1 гектар: 18,06

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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 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 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
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №38 виділ №26

ділянка №

площа га 0,80 група віку 6

походження ЛК

тип лісу В2ДС

бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
											ліквідна	лісова	неліквідна	деревина
I	II	III	III	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	71	23,4	24			0	0	0,0000	0	19,4944	0,0000	19,4944	-
Усього							0	0	0,0000	0	19,4944	0,0000	19,4944	-
Середні дані							0	0	0,0000	0	19,4944	0,0000	19,4944	-
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0,0000	0	19,4944	0,0000	19,4944	-
запас за категоріями стану, м3							0	0	0,0000	0	19,4944	0,0000	19,4944	-
СП	Береза		15,2	16			0	0	0,7297	0	223,1	0,7297	223,1	-
Усього							0	0	0,7297	0	0,7297	0,7297	0,7297	-
Середні дані							0	0	0,7297	0	0,7297	0,7297	0,7297	-
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0,7297	0	0,7297	0,7297	0,7297	-
запас за категоріями стану, м3							0	0	0,7297	0	0,7297	0,7297	0,7297	-
СП	Дуб		8,1	8			0	0	5,5	0	5,5	0,0050	0,0050	-
Усього							0	0	0,005	0	0,005	0,0050	0,0050	-
Середні дані							0	0	0,005	0	0,005	0,0050	0,0050	-
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0,005	0	0,005	0,0050	0,0050	-
запас за категоріями стану, м3							0	0	0,005	0	0,005	0,0050	0,0050	-
СП							0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	-
Усього							0	0	0	0	0	0	0	-
Середні дані							0	0	0	0	0	0	0	-
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0	0	0	0	0	-
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0	0	0	-
Запас усього, м3							0	0	0	0	228,6	0	228,6	-

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Дз

2. Повнота: 0,80

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

3. Запас на 1 гектар: 285,8

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

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 229 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 229 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 зовнішньої суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожегою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: — потребує проведення СРС з вирубувою 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 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 "Овруцьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №38 виділ №33

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрвал, сніголом, захищеність		
					I	II	III нв	III лв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	16	7,0	6	0	0	0,0000	0	0	0,3655	0,0000	0,3655	0,3655	-	0,3655	-	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,3655	0,0000	0,3655	0,3655		0,3655		
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,3655	0,0000	0,3655	0,3655		0,3655		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,8	0	1,8	1,8		1,8		
СП	Береза		7,0	6	0	0	0	0	0	3,4201	0	3,4201	3,4201		3,4201		
Усього					0	0	0	0	0	3,4201	0	3,4201	3,4201		3,4201		
Середні дані					0	0	0	0	0	3,4201	0	3,4201	3,4201		3,4201		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,4201	0	3,4201	3,4201		3,4201		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	16,8	0	16,8	16,8		16,8		
СП	Ос		7	6	0	0	0	0	0	0,1721	0	0,1721	0,1721		0,1721		
Усього					0	0	0	0	0	0,1721	0	0,1721	0,1721		0,1721		
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1721	0	0,1721	0,1721		0,1721		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1721	0	0,1721	0,1721		0,1721		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	0,8		0,8		
СП										0	0	0	0		0		
Усього										0	0	0	0		0		
Середні дані										0	0	0	0		0		
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0	0		0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0	0		0		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	19,4	0	19,4	19,4		19,4		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 5Бп3Сз2Ос

2. Повнота: 0,5

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

3. Запас на 1 гектар: 19,4
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 19,4 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 19,4 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сіголому, 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: ПОЖЕЖА

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 40 виділ № 27

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна ділянка	неліквідна ділянка	запас, м3
I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	84	32	25,5	0	0	0	13,963	13,963	0			
Усього					0	0	0	13,963	13,963	0			
Середні дані					0	0	0	13,963	13,963	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					124,7			124,7					
запас за категоріями стану, м3					2,625			2,625					
СП	Береза		20	17,5	0	0	0	2,625	2,625	0			
Усього					0	0	0	2,625	2,625	0			
Середні дані					0	0	0	2,625	2,625	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					16,3			16,3					
запас за категоріями стану, м3					0,3266			0,3266					
СП	дуб		16	13	0	0	0	0,3266	0,3266	0,0000	-	-	
Усього					0,0000			0,3266	0,3266	0,0000			
Середні дані					0,0000			0,3266	0,3266	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0,0000			0,3266	0,3266	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0			2,1	2,1				
СП	осика		32	23,5	0	0	0	7,5762	7,5762	0			
Усього					0	0	0	7,5762	7,5762	0			
Середні дані					0	0	0	7,5762	7,5762	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,0000	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	7,5762	7,5762	0			
СП					0	0	0	69,3	69,3				
Усього					0	0	0	69,3	69,3				
Середні дані					0	0	0	69,3	69,3				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	7,5762	7,5762	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	7,5762	7,5762	0			

[illegible]

—
—
—

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №26

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 3

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захирашеність			
											ліквідна порода		неліквідна порода	
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	15	6,0	8	0	0	0,0000	0	0	3,3293	0,0000	3,3293	3,3293	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,3293	0,0000	3,3293	3,3293	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,3293	0,0000	3,3293	3,3293	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,8	0	10,8	10,8	
СП	Береза		6,0	8	0	0	0	0	0	0,8261	0	0,8261	0,8261	
Усього					0	0	0	0	0	0,8261	0	0,8261	0,8261	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8261	0	0,8261	0,8261	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8261	0	0,8261	0,8261	
СП	Дуб		6	8	0	0	0	0	0	3,1	0	3,1	3,1	
Усього					0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575	0,0575	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575	0,0575	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575	0,0575	
СП					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
Усього					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
Залишок					0	0	0	0	0	14,1	0	14,1	14,1	

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №38

площа га 0,3 група віку 6

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 1

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витроваля, сніголом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна деревина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
													сума площ поперечних	запас, м3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
СП	Сосна	61	21,4	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,00

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 0_ куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 97,5 куб. метрів.

ас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарашченості, 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

Запас простого насадження 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 "Оверуцьке СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №41

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина						
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2				
СП	Сосна	70	23,5	24	0	0	0,0000	0	0	0	23,0727	0,0000	23,0727	23,0727	-	-	-	запас, м3	
Усього											23,0727	0,0000	23,0727						
Середні дані																			
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	23,0727	0,0000	23,0727						
запас за категоріями стану, м3					0	0					290,6		290,6						
СП	Береза		16,5	16	0	0	0	0	0	0	1,1744	0	1,1744	1,1744					
Усього					0	0	0	0	0	0	1,1744	0	1,1744	1,1744					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,1744	0	1,1744	1,1744					
запас за категоріями стану, м3					0	0					8,8	0	8,8	8,8					
СП	Дуб		11,0	12	0	0	0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226					
запас за категоріями стану, м3					0	0					0,1	0	0,1	0,1					
СП											0	0	0	0					
Усього											0	0	0	0					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3											0	0	0	0					
СП											0	0	0	0					
Усього											0	0	0	0					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3											0	0	0	0					
Знапс усього, м3					0	0	0	0	0	0	299,5	0	299,5	299,5					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БплдДз

2. Повнота: 0,75

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

3. Запас на 1 гектар: 299,5

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

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 299,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), — 299,5 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітрівалу, 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 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 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, 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 № 44 виділ № 14

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сігілом, захарашеність				
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	81	28	24,8			12,0212		0	14,0295			26,0507			
Усього					0	0	12,0212		0	14,0295		0	26,0507			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,0212		0	14,0295		0	26,0507			
запас за категоріями стану, м3							151,4			176,7			328,1			
СП	дуб		12	11,2						0,0728			0,0728			
Усього					0	0	0		0	0,0728		0	0,0728			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0,0728		0	0,0728			
запас за категоріями стану, м3										0,5		0	0,5			
СП	береза		17	16,3		0				0,1922			0,1922		-	
Усього					0		0,0000	0	0	0,1922		0,0000	0,1922			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000		0	0,1922		0,0000	0,1922			
запас за категоріями стану, м3					0					1,5			1,5			
СП													0,0000			
Усього					0	0		0	0	0		0	0,0000			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0								0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0	0,0000			
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодДз,Бп

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,29
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,29

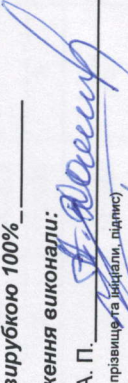
3. Запас на 1 гектар: 366,7
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 151,4 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 178,7 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), — 178,7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, 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 пожегою

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно 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 "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 44 виділ № 26

ділянка № 1

площа 1,0 га
група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сігілом, захирашеність					
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	ліквідна деревина					
												сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2			
СП	Сосна	70	28	25				11,8642	0	0	14,1036			25,9678			запас, м3
Усього					0	0		11,8642	0	0	14,1036	0		25,9678			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		11,8642	0	0	14,1036	0		25,9678			
запас за категоріями стану, м3								149,4			177,6			327			
СП	Береза		20	17,8													
Усього					0	0	0	0	0	0	0,7184	0		0,7184			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,7184	0		0,7184			
запас за категоріями стану, м3											6,4	0		6,4			
СП	вільха		12	13,5		0					0,0113			0,0113		-	-
Усього					0		0,0000	0	0		0,0113	0,0000		0,0113			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0113	0,0000		0,0113			
запас за категоріями стану, м3					0												
СП	дуб		13	12							0,1			0,1			
Усього					0	0			0		0,2047	0		0,2047			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0		0,2047	0		0,2047			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0,2047	0		0,2047			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0		0,2047	0		0,2047			
запас за категоріями стану, м3											1,3			1,3			

СП	осика	16	15,4	0	0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
Усього				0	0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
Середні дані										0,0201	0	0,0201						
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201						
СП										0,1	0	0,1						
Усього				0	0						0	0						
Середні дані											0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Запас усього, м3				0	0	0	149,4	0	0	185,5	0	334,9						

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

Результати обробки даних вимірювань.
10СзодБп,Влч,Дз,Ос
0,8

1. склад: до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,26
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,26
2. Повнота: 0,8
3. Запас на 1 гектар: 149,4 куб. метрів.
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 185,5 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 185,5 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: — Всихання сосни значної суцільної ступеню внаслідок пошкодження пожегою

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

Обстеження виконали:

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

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

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

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;
ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

площа га 1,0 група віку 2

квартал №44 виділ №27

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								Витрати, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв}	III _{лв}	IV	V	VI	разом		ліквідна дача		неплідна деревина
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	10	3,0	4	0	0	0,0000	0	0	2,2291	0,0000	2,2291	-	2,2291	2,2291	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,2291	0,0000	2,2291		2,2291	2,2291	
Середні дані поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7,2	0	7,2		7,2	7,2	
СП	Береза		3,0	4	0	0	0	0	0	2,2451	0	2,2451		2,2451	2,2451	
Усього					0	0	0	0	0	2,2451	0	2,2451		2,2451	2,2451	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,2451	0	2,2451		2,2451	2,2451	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7,2	0	7,2		7,2	7,2	
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0	0	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0	0	
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Зapas усього, м3					0	0	0	0	0	14,4	0	14,4			14,4	

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 7С33Бп

2. Повнота: 0,66

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — _____ 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — _____ 0,00 _____

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 14,4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 14,4 куб. метрів.

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

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

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

Обстеження виконали:

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

Г" Хомич А.П.

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

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

ий М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження 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:

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

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 44 виділ № 49

ділянка № 1

площа 0,6 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загарщеність				
					I	II	ІІІв	ІІІлв	IV	V	VI	ліквідна деревина				
												разом	сума площ поперечних перерізів, м2			
													запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	100	28	24,7			6,5726		0	8,1665			14,7391			
Усього					0	0	6,5726		0	8,1665	0		14,7391			
Середні дані					0	0	6,5726	0	0	8,1665	0		14,7391			
сума площ поперечних перерізів, м2							81,9			101,7			183,6			
запас за категоріями стану, м3																
СП	Береза		16	15,3						0,6732			0,6732			
Усього					0	0	0	0	0	0,6732	0		0,6732			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6732	0		0,6732			
запас за категоріями стану, м3										5,1	0		5,1			
СП	вільха		14	13,4		0				0,216			0,2160		-	
Усього					0		0,0000	0	0	0,216	0,0000		0,2160			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,216	0,0000		0,216			
запас за категоріями стану, м3					0											
СП	дуб		24	18,2						1,4			1,4			
Усього					0	0			0	0,8666			0,8666			
Середні дані					0	0		0	0	0,8666	0		0,8666			
сума площ поперечних перерізів, м2													0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8666	0		0,8666			
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0,8666	0		0,8666			
запас за категоріями стану, м3																
СП										9,5			9,5			

[illegible]

Суцільний перелік дерев.

10Сз+БподДз,Ос,Влч

2. Повнота:

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану)--

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану)--- 81,9 куб. метрів.

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

стер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: __Всихання сосни зелчає__

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

новок про потребу лісогосподарських 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 Л.

І М.Д. _____
(дата посади підписи та ініціали підписи)

2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

ростого 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:

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

літробних площ обстежених літробного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №23

ділянка № 2

площа га 0,60 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу _ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	разом	ліквідна площа		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3			
СП	Сосна	76	22,4	23			2,6125		3,7768	8,6162		15,0055	-	-	-		
Усього					0	0	2,6125	0	3,7768	8,6162	0,0000	15,0055					
Середні дані																	
сума площ поперечних					0	0	2,6125	0	3,7768	8,6162	0,0000	15,0055					
запас за категоріями стану, м3					0	0	25,6		37	84,5		147,1					
СП	Береза		14,4	17													
Усього					0	0	0	0	0	0,216	0	0,2160					
Середні дані												0,0000					
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,216	0	0,2160					
перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0			0		1,5	0	1,5					
СП	Дуб		13,0	16	0	0		0		0,0201	0	0,0201					
Усього					0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201					
Середні дані																	
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201					
перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,1	0	0,1					
СП											0	0					
Усього											0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних											0	0					
перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Залишок усього, м3					0	0	25,6	0	37	86,1	0	148,7					

Приз'єзді зображених площ (схема).

Суттєві зміни вмісту лісу.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3, одБл, Дз

2. Повнота: 0,80

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,55
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар: 200
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 26 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 123 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 123 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни значної суцільності 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" Немержицький 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 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 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); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА

Державний лісовий фонд України

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №35

ділянка №

площа га 0,7 група віку 7

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот діаметр а, м р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витравал, сніголом, захищеність		
				I	II	III кв	III кв р, см	IV		ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна порода
СП	Сосна	101	24,6 29	0	0	3,2015	0	2,7732	6,3340	0,0000	12,3087	0
Усього				0	0	3,2015	0	2,7732	6,3340	0,0000	12,3087	0
Середні дані				0	0	3,2015	0	2,7732	6,3340	0,0000	12,3087	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3				0	0	35,6		30,9	70,5		137,0	
СП	Береза	15,0 15		0	0	0	0	0	0,4208	0	0,4208	0
Усього				0	0	0	0	0	0,4208	0	0,4208	0
Середні дані				0	0	0	0	0	0,4208	0	0,4208	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	3	0	3,0	0
СП	Дуб	8,0 8		0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050	0
Усього				0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050	0
Середні дані				0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050	0
СП				0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
Зapas усього, м3				0	0	35,6	0	30,9	73,5	0	140	0

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп
2. Повнота: 0,35

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар: 200

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 36 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 104 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 104 куб. метрів.

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

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

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік 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); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, яліця, хедра, бук, дуб, в'яз, ясен)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сігілом, захирашеність					
					І	ІІ	ІІІв	ІІІлв	ІV	V	VI	разом	ліквідна				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	100	23,0	28			2,1716				19,3939						
Усього					0	0	2,1716	0	0		19,3939	0,0000					
Середні дані поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	2,1716	0	0		19,3939	0,0000					
							27				241,6						
СП	Береза		15,2	16							1,0626						
Усього					0	0	0	0	0		1,0626	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		1,0626	0					
запас за категоріями стану, м3					0			0									
СП	Дуб		8,0	8,2	0	0		0			8	0					
Усього					0	0	0	0	0		0,0151	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,0151	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		0,0151	0					
СП																	
Усього											0,1	0					
Середні дані											0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0					
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Знапс усього, м3					0	0	27	0	0		249,7	0					276,7

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БподДз

2. Повнота: 0,60

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: 307,4

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 27 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 250 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 250 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №37

ділянка № 2

площа га 0,10 група віку 6

походження ЛК

бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	III	III	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина	запас, м3
СП	Сосна	76	21,5	21			0,3806		0,6192	1,3452			2,3450					
Усього					0	0	0,3806	0	0,6192	1,3452		0,0000	2,3450					
Середні дані					0	0	0,3806	0	0,6192	1,3452		0,0000	2,345					
поперечних перерізів, м2					0	0	3,7		6,1	13,2			23,0					
запас за катег. категоріями стану, м3					0	0				0,1645			0,1645					
СП	Береза		14,7	19	0	0	0	0	0	0,1645	0		0,1645					
Усього													0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1645	0		0,1645					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	1,2	0		1,2					
запас за категоріями стану, м3					0	0							0,0000					
СП					0	0	0	0	0	0	0		0,0000					
Усього					0	0	0		0	0			0,0000					
Середні дані					0	0	0		0	0			0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0			0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0							0,0					
СП													0					
Усього													0					
Середні дані													0					
сума площ поперечних перерізів, м2													0					
запас за категоріями стану, м3													0					
Залишок усього, м3					0	0	3,7	0	6,1	14,4	0		24,2					

Судітський перелік дерев.

1. склад: 10С3+Бп

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+IV категорій стану) — 0,57
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08

дерев, що ростуть ($I+II+III+IV$ пів категорій стану), — 4 куб. метрів;

дерев. що підлягають вирубванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

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

Обстеження виконали:

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються 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 різномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними мітками 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 цюсальних 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;

Н — середня висота метрів.

к — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, яліска, 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

ділянка № 1

площа га 1,00 група віку 6

квартал №65 виділ №2

тип лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	71	22,2	20														
Усього					0	0	0,0000	0	0	4,2352			4,2352					
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	4,2352	0,0000		4,2352					
запас за категоріями стану, м3					0	0				37,8			37,8					
СП	Береза		15,5	16														
Усього					0	0	0	0	0	0,2751	0		0,2751					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2751	0		0,2751					
запас за категоріями стану, м3					0								0,0000					
СП	Дуб		8,4	8	0	0	0	0	0	2,1	0		2,1					
Усього					0	0	0	0	0	0,0151	0		0,0151					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0151	0		0,0151					
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,1	0		0,1					
СП										0	0		0					
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0		0					
запас за категоріями стану, м3																		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	40	0		40					

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10Сз+БподДз

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,00

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів.

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

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

— Вважаючи, що з початку суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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, поса

_____2020 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, поса

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 виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності 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.

іовнаго 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 ювонаго простого насадження при повноті насадження 1.

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;

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);
 n — середня висота, метрів;

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке
квартал №66 виділ №10
площа га 0,60 група віку 6
походження ЛК бонітет 1
ділянка №
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сніголом, захащеність		
											ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	80	28,0	21,6			5,3744	0		8,4868		13,8612	-
Усього					0	0	5,3744	0		8,4868	0,0000	13,8612	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	5,3744	0		8,4868	0,0000	13,8612	
запас за категоріями стану, м3					0	0	57,5			90,9		148,4	
СП	Береза		16,0	16,8						1,0726		1,0726	
Усього					0	0	0	0	0	1,0726	0	1,0726	
Середні дані												0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0726	0	1,0726	
запас за категоріями стану, м3					0			0		8,1	0	8,1	
СП	Дуб		16,0	15,8	0	0		0		0,466	0	0,4660	
Усього					0	0	0	0	0	0,466	0	0,4660	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,466	0	0,4660	
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,466	0	0,4660	
СП	осика		16,0	16,3						3,6	0	3,6	
Усього										0,1909	0	0,1909	
Середні дані										0,1909	0	0,1909	
сума площ поперечних перерізів, м2										0,1909	0	0,1909	
запас за категоріями стану, м3										1	0	1	
Запас усього, м3					0	0	57,5	0	0	103,6	0	161,1	

Результати обробки даних вимірювань.

1.склад: 9C31Бп+ДзодОс

2.Повнота: 0,60

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,19
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,19

дерев, що ростуть (II+III+IV+V+VI категорій стану), — 58 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 91 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 93 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровагу, 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 _____ кв. метрів.

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2020 р. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцке СЛГ" Невмержичский 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 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.

Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно 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 нормативними вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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