



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Словечанський лісгосп" на 2021 рік
Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер карталу	Номер виділу	площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Можарівське	14	4	3,6	2	1,0	1,0	7Сз3Бп	18	0,7	2	5	6	35	4	СРС	свіжа низова пожежа	35	відсутні
Можарівське	14	19	3,5	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	18	0,7	1	5	6	25	4	СРС	свіжа низова пожежа	25	відсутні
Можарівське	21	40	1,8	2	0,8	0,8	8Сз2Бп	8	0,7	1	2	2	10	4	СРС	верхова пожежа	13	відсутні
Можарівське	29	17	3,2	1	1,0	1,0	6Сз(18)1Бп(18)2Сз(18)1Бп(18)	18	0,8	3	7	8	70	4	СРС	свіжа низова пожежа	70	відсутні
Можарівське	30	3	1,0		1,0	1,0	6Сз4Бп	14	0,75	2	3	4	15	4	СРС	свіжа низова пожежа	15	відсутні
Можарівське	44	2	8,2	3	1,0	1,0	4Сз(18)3Сз(18)3Бп	18	0,8	1	6	6	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	50	відсутні
Можарівське	44	6	2,2	3	0,2	0,2	3Сз(17)1Дз3Сз(17)3Бп	17	0,75	1	5	6	30	4	СРС	свіжа низова пожежа	30	відсутні
Можарівське	47	48	3,2	2	1,0	1,0	3Сз(14)1Бп(14)1Дз1Сз(14)4Бп(14)	14	0,9	1	3	4	20	4	СРС	свіжа низова пожежа	20	відсутні
Можарівське	48	7	4,6	4	0,6	0,6	6Сз4Бп+Дз	17	0,9	1	8	8	90	4	СРС	свіжа низова пожежа	57	відсутні
Можарівське	48	8	5,4	4	1,0	1,0	7Сз2Бп1Ос+Дз	10	0,8	1	2	2	10	4	СРС	свіжа низова пожежа	10	відсутні
Можарівське	56	11	4,4	4	1,0	1,0	8Сз2Бп	15	0,7	1	5	6	35	4	СРС	свіжа низова пожежа	35	відсутні
Можарівське	62	34	4,0	2	1,0	1,0	6Сз3Бп1Дз	18	0,75	1	7	8	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	30	відсутні
Разом					10,6	10,6												
Нагорянське	34	17	14,4	1	1,0	1,0	6Сз4Бп	14	0,8	1	6	6	50	4	СРС	верхова пожежа	56	відсутні
Нагорянське	35	36	1,9	1	1,0	1,0	7Сз3Бп	14	0,75	1	6	8	40	4	СРС	верхова пожежа	58	відсутні
Нагорянське	35	39	2,0	2	1,0	1,0	6Сз4Бп	13	0,75	1	6	6	40	4	СРС	верхова пожежа	59	відсутні
Нагорянське	35	47	1,2	1	1,0	1,0	4Сз6Бп(18)+Бп+Ос	18	0,8	1	9	10	90	4	СРС	свіжа низова пожежа	62	відсутні
Нагорянське	37	7	8,7	3	1,0	1,0	8Бп1Сз(15)1Сз(30)	15	0,7	1А	11	12	70	4	СРС	верхова пожежа	59	відсутні
Нагорянське	90	6	3,5	2	1,0	1,0	7Сз2Бп1Ос	13	0,8	2	5	6	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	57	відсутні
Нагорянське	90	7	1,8	2	0,3	0,3	2Сз8Бп	13	0,8	2	3	4	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	44	відсутні

Лісництво (урочище)	Номер карталу	Номер виділу	площа виділу, гектарів	Номер підділу	Площа підділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нагорянське	90	19	2,4	1	1,0	1,0	8Бп2Сз	9	0,65	2	3	4	10	4	СРС	свіжа низова пожежа	15	відсутні
Нагорянське	90	34	0,2		0,2	0,2	2Сз8Бп	12	0,75	2	4	4	40	4	СРС	свіжа низова пожежа	50	відсутні
Нагорянське	90	43	1,6	1	1,0	1,0	8Бп2Сз	12	0,7	1А	6	8	40	4	СРС	свіжа низова пожежа	56	відсутні
Разом					8,5	8,5												
Разом СРС:					19,1	19,1												
Всього по ДЛГ	СРС				19,1	19,1												

Директор ДП "Словечанське лісове господарство"

О.Д.Павлушенко

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

«12» березня 2021 року с. Словечне

Нами, начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист» Стегняком В.Д., відповідно до листа ДП «Словечанське ЛГ» за № 208 від 09.03.2021 року, за участю начальника відділу ОЗЛ ДП «Словечанське лісове господарство» Содолинського Т.А., інженера ОЗЛ ДП «Словечанське лісове господарство» Назарчука В.А, в присутності посадових осіб Можарівського та Нагорянського лісництв, 12 березня 2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Словечанське лісове господарство» і знаходяться на території нижче перерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Можарівське лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.14, 21, 29, 30, 44, 47, 48, 56, 62.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженням з головною породою Сз з домішкою Бп, Дз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 10,6 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- Стійка низова пожежа свіжа – 9,8 га;
- Верхова пожежа – 0,8 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 10,6 га.

Нагорянське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 34, 35, 37, 90.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз з домішкою Бп, Бп з домішкою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 8,5 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- Стійка низова пожежа свіжа – 4,5 га;
- Верхова пожежа – 4,0 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 8,5 га.

Всього обстежена площа по лісгоспу складає 19,1 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеня – 14,3 га;
- Верхова пожежа сильного ступеня – 4,8 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є пошкодження верховою та стійкою низовою пожежею свіжою 2020 року.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних - характеризуються суцільним всиханням соснових та березових деревостанів внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, а деяких молодняків – верховою пожежею сильної інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Повнота дерев I – III категорії стану нижче 0,01.

В подальшому в цих насадженнях є висока ймовірність відпаду та створення захаращеності. А тому вони потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалювання) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5 – 0,7 м.

Загальний висновок: Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень, є наслідки комплексу еколого-кліматичних факторів, які склалися в останні роки. Це тривалі періоди без опадів у поєднанні з високими, як для Житомирського Полісся та ДП «Словечанське ЛГ», температурами у вегетаційний період.

В зв'язку з безсніжною минулою зимою, результатом якої є недостача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжою пожежею. На час даного обстеження відбувається процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 **рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 19,1 га.**

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

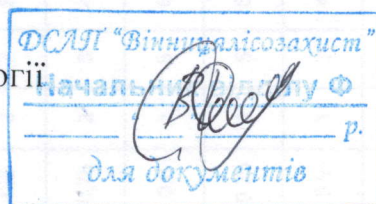
Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Словечанське ЛГ» надавалась технічна та консультативна допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів 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 р № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.
6. Всихаючі та пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт, силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.

Начальник відділу лісової фітопатології
ДСЛП «Вінницялісозахист»



р. В.Д. Стегняк

Начальник відділу ОЗЛ
ДП «Словечанське ЛГ»

Т.А. Содолінський

Інженер ОЗЛ
ДП «Словечанське ЛГ»

В.А. Назарчук

Лісничий Можарівського лісництва

О.В. Єфимов

Лісничий Нагорянського лісництва

С.В. Олехнович

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 14, виділ 4(2), площа 4,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 4С_д3Бп, вік 18 р., бонітет 2, середній діаметр 6 см,
середня висота 5 м, повнота 0,4,

тип лісу ВзДС, рельєф хвилястий, експозиція _____,
грунт дерново-середньогумусовий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 35, у тому числі сухостійної 35

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 1
(посада)

(підпис)

М.В. Левківський
(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишневська
(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 05 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 14, виділ 19(2), площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

склад БС 2Б, вік 18 р., бонітет _____, середній діаметр _____ см,
середня висота 5 м, повнота 8,

тип лісу БЗБС, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерново-середньосідопашний підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 25, у тому числі сухостійної 25

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 1

(посада)

(підпис)

М.В. Левківський

(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишневська

(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення ОРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

« 05 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 21, виділ 40(2), площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 80% ябл, вік 8 р., бонітет 4, середній діаметр 2 см,
середня висота 2 м, повнота 0,4,

тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 13, у тому числі сухостійної 13

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

М. Нел

(підпис)

М.М. Шевченко

(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

К.В. Вишнеvsька

(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потрібує проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 04 » 03 20 21 року

[підпис]

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 20, виділ 14(1), площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад Білка (18) + Гр. (18) + Дуб (18) + Гр. (18), вік 18 р., бонітет 3, середній діаметр 8 см,
середня висота 4 м, повнота 0.8,

тип лісу А1С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт лісний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

Неопа поміта

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне
підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 40, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3 _____ Д. В. Мещ _____
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року _____
_____ К.В. Вишневецька _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Немає потреби проводити СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

« 05 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 30, виділ 3, площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад БСз4Бп, вік 14 р., бонітет 2, середній діаметр 4 см,
середня висота 3 м, повнота 0,45,
тип лісу АзС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт ліщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 15, у тому числі сухостійної 15

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3
(посада)

[підпис]
(підпис)

D. B. Ivese
(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

К.В. Вишневська
(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потрібно проведення СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 05 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 44, виділ 2(3), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 4 С(18) 3 С(18) 3 Б, вік 18 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,
середня висота 6 м, повнота 0,8,

тип лісу Вз ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____,

грунт дерново-середньолісовий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 50, у тому числі сухостійної 50

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6

(посада)

(підпис)

В.М. Улевський
(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишнеvsька

(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Використати результати СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В.А. Назарчук

(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 44, виділ 6(3), площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 3С(47)Дз(47)Збт, вік 17 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,
середня висота 5 м, повнота 0,75,

тип лісу В2ВС, рельєф хвилястий, експозиція _____,
грунт дерново-моховий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне
підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 30, у тому числі сухостійної 30

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6
(посада)

« 03 » 03 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

« 03 » 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

К.В. Вишневська

(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Вотребует проведения СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 04 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 44, виділ 48(2), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 3С3(14)1Бн(14)1В3С(14)1Вн(14) вік 14 р., бонітет 1, середній діаметр 3 см,
середня висота 4 м, повнота 0,9,

тип лісу В3ВС, рельєф хвилястий, експозиція _____,
грунт дерново-середньомісний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне
підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 20, у тому числі сухостійної 20

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

(підпис)

« 03 » 03 20 21 року

М.М. Шевченко
(ініціали, прізвище)

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишнеvsька
(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потрібно проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

« 04 » 03 20 21 року

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 48, виділ 4(4), площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

склад БС4Бп+Дз, вік 17 р., бонітет 1, середній діаметр 8 см,
середня висота 8 м, повнота 09,

тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерново-середньолісний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне
підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 57, у тому числі сухостійної 57

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

(підпис)

М.М. Шевченко
(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишнеvsька
(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Заходи не проводилися

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 48, виділ 814, площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 4C22b1Oc+Dz, вік 10 р., бонітет 1, середній діаметр 2 см,
середня висота 2 м, повнота 0.8,

тип лісу B3DC, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дрібно-середньогумозний підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 10, у тому числі сухостійної 10

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

помічник лісного

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишневська

(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потрібує проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 58, виділ 49(4), площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

склад С3 2Бп, вік 15 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,
середня висота 5 м, повнота 0,4,

тип лісу В3 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерново-середньосіромушковий підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 35, у тому числі сухостійної 35

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 _____
(посада) _____ (підпис)

М. М. Шевченко
(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис)

К.В. Вишневська
(ініціали, прізвище)

« 03 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок проведено _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 04 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 62, виділ 34 (2), площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 6 G 3 B 1 D 3, вік 18 р., бонітет 1, середній діаметр 8 см,
середня висота 4 м, повнота 0.75,

тип лісу Б20С, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, суцільний (необхідне
підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 30, у тому числі сухостійної 30

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4
(посада)

М. М. М.
(підпис)

М. М. Шевченко
(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

К. В. Вишневецька
(підпис)

К. В. Вишневецька
(ініціали, прізвище)

« 04 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

В. А. Назарчук
(підпис)

В. А. Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 05 » 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 34, виділ 17(1), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад ББЧБп, вік 14 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,
середня висота 6 м, повнота 0,8,

тип лісу Б2Дс, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне сильне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 56, у тому числі сухостійної 56

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Некрасовський М.І.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Некрасовський С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Немає проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 35, виділ 36(1), площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 76 з/бн, вік 14 р., бонітет 1, середній діаметр 8 см,
середня висота 6 м, повнота 0.75,

тип лісу В2 Дс, рельєф, експозиція

грунт, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) середнє

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 58, у тому числі сухостійної 58

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Найбачер І.В.
(посада)

Нішч
(підпис)

Невмержанець Н.І.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Ванчик І.
(лісничий (помічник лісничого))

Степанюк
(підпис)

Степанюк С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Використовувати проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 35, виділ 39(2), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад бб, чбп, вік 13 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,
середня висота 6 м, повнота 0,75,

тип лісу Б2Дс, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) сучільна

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 59, у тому числі сухостійної 59

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Л.В.
(посада)

Кисель
(підпис)

Кемерішова С.М.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Кисель
(підпис)

Кемерішова С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

доцільно проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво _____ Нагорянське _____, квартал 35, виділ 47(1), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 46бп(18)+бп+лс, вік 18 р., бонітет 1, середній діаметр 10 см,
середня висота 9 м, повнота 0,8,

тип лісу Б2ДС, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) середнє

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 62, у тому числі сухостійної 62

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

Ришак
(підпис)

Рибшертницький М.М.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Вісник М.В.
(лісничий (помічник лісничого))

Вісник М.В.
(підпис)

Вісник М.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

В.А.Назарчук
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво _____ Нагорянське _____, квартал 37, виділ 7 (3), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 86% ІІ (15) ІІІ (30), вік 15 р., бонітет ІА, середній діаметр 12 см,
середня висота 11 м, повнота 0,7,

тип лісу Б2ДС, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) середнє

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 59, у тому числі сухостійної 59

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

Рижко
(підпис)

Невмержичевський
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Рижко
(підпис)

Рижков С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

немає необхідності проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 90, виділ 6(2), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 46 26к10с, вік 13 р., бонітет 2, середній діаметр 6 см,
середня висота 5 м, повнота 0,8,

тип лісу БЗДС, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне середнє підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 57, у тому числі сухостійної 57

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Лебедєв М.В.
(посада)

Нісенько
(підпис)

Невмержицький М.І.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Васильченко
(лісничий (помічник лісничого))

Васильченко
(підпис)

Васильченко С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Необхідно проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 90, виділ 7(2), площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 2686n, вік 13 р., бонітет 2, середній діаметр 4 см,
середня висота 3 м, повнота 0,8,

тип лісу Б30С, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) середнє

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 44, у тому числі сухостійної 44

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Лобачук М.С.
(посада)

Ніколай
(підпис)

Невмержицький С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Викимир
(лісничий (помічник лісничого))

Степан
(підпис)

Савченко С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Непроводити проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

Степан
(підпис)

В.А.Пазарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво _____ Нагорянське _____, квартал 90, виділ 19(1), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 8 Бп 2 С, вік 9 р., бонітет 2, середній діаметр 4 см,
середня висота 3 м, повнота 0,65,

тип лісу В4ДС, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) середнє

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 15, у тому числі сухостійної 15

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

Кучер
(підпис)

Кев.Мертичанський М.І.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Кучер
(підпис)

Кучеров С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

непроводити проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 90, виділ 34, площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 2 б 8 бп, вік 12 р., бонітет 2, середній діаметр 4 см,
середня висота 4 м, повнота 0,75,

тип лісу Б2ДС, рельєф _____, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) середньо

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 50, у тому числі сухостійної 50

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер М.С.
(посада)

Коваленко
(підпис)

Коваленко М.С.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Лісничий
(підпис)

Лісничий С.В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Комплексне проведення С.В.

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

Інженер
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 90, виділ 43(1), площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 86% 26, вік 12 р., бонітет 14, середній діаметр 8 см,
середня висота 6 м, повнота 0,7,

тип лісу А2С, рельєф, експозиція,

грунт, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) скуповано

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 56, у тому числі сухостійної 56

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Л.С.
(посада)

Майстер
(підпис)

Майстер Михайло М. І.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Лісничий
(підпис)

Лісничий С. В.
(ініціали, прізвище)

« 9 » 03 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Немає потреби проведення С.Р.С.

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 03 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське лісове господарство".

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Можарівське	1	14	4(2)	2171	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					16	84	100	стовбурові шкідники
Можарівське	1	14	19(2)	1552	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					16	84	100	стовбурові шкідники
Можарівське	1	29	17(1)	2912	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					11	89	100	стовбурові шкідники
Можарівське	1	44	2(3)	2871	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					10	90	100	стовбурові шкідники
Можарівське	1	48	7(4)	2047	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					15	85	100	с
Можарівське	1	62	34(2)	1747	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					12	88	100	стовбурові шкідники

Нагорянське	1	34	17(1)	1317	Верхова пожежа	Сосна					100	100	стовбурові шкідники
				495		Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
разом				1812							100	100	
Нагорянське	1	35	47(1)	1129	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					100	100	стовбурові шкідники
				1050		Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
разом				2179							100	100	
Нагорянське	1	37	7(3)	992	Верхова пожежа	Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
				824		Сосна					100	100	стовбурові шкідники
разом				1816							100	100	

Примітка: В лісонасадженнях Можарівського лісництва кв 21 вид 40.2, кв 30 вид 3, кв 44 вид 6.3, кв 47 вид 48.2, кв 48 вид 8.4, кв 56 вид 11.4, в лісонасадженнях Нагорянського лісництва кв 35 вид 36.1, кв 35 вид 39.1, кв 90 вид 6.2, кв 90 вид 7.2, кв 90 вид 19.1, кв 90 вид 34., кв 90 вид 43.1 відсутні дерева діаметром більше 4 см і більш, тому в них були закладені пробні площі для обліку хмизу.

Ці насадження пошкоджені свіжою низовою та верховою пожежами, хмиз неліквідний. Акти відведення додаються.

Директор ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

12 березня 2021 року

**Начальник відділу лісової фітопатології ДСЛП
"Вінницьялісозахист"**

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

12 березня 2021 року



(Signature)
(підпис)

О.Д. Павлушенко

(ініціали та прізвище)

В.Д. Стегняк

(ініціали та прізвище)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське
площа 1,0га група віку 2

квартал №14 виділ № 4
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{лв}	III _{нв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	6	0	0	0,0000		0	0,9652	5,2599	6,2251		-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,9652	5,2599	6,2251				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,9652	5,2599	6,2251				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	5	29	34,0				
1							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				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	5	29	34				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — _____ 0

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — _____ 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 34,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — _____ 34,0 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 суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

09.03. 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03. 2021 р. Лісничий Можарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське

площа 1,0га група віку 2

квартал №14 виділ № 19

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	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	6	0	0	0,0000	0	0	0,7114	3,7250	4,4364	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,7114	3,7250	4,4364				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,7114	3,7250	4,4364				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	4	21	25,0				
1							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				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	4	21	25				

Прив'язування робних площ (схема).
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад _____ 10Сз

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 25,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 25,0 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 суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

09.03.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03.2021 р. Лісничий Можарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 "Словечанське ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Можарівське**
площа 1,0га група віку 2

квартал №29 виділ № 17
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу А1С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI		ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	8	0	0	0,0000	0	0	1,265	10,7368	12,0018		-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,265	10,7368	12,0018				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	1,265	10,7368	12,0018				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7	60	67,0				
1							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				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	60	67				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — _____ 0

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — _____ 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 0_ куб. метрів;

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

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

4. Запас на 1 гектар 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 суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

09.03. 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03. 2021 р. Лісничий Можарівського лісництва Єфимов О.В. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними 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 "Словечанське ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Можарівське**
площа 1,0га група віку 2

квартал №44 виділ № 2
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 3
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{на}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	6	0	0	0,0000	0	0	0,869	7,8050	8,6740	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,869	7,8050	8,6740				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,869	7,8050	8,674				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	44	49,0				
1							0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0	0,0				
1									0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	5	44	49				

Приклад пробних площ (схема).
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

08.03.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.03.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.03.2021 р. Лісничий Можарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

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

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 "Словечанське ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мажарівське
площа 0,6га група віку 2

квартал №48 виділ № 7

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 4

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв}	III _{пб}	IV	V	VI		ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	19	11	6	0	0	0,0000	0	0	0,8812	5,1432	6,0244				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,8812	5,1432	6,0244				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,8812	5,1432	6,0244				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	29	34,0				
1							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				
1																
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	5	29	34					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 56,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 56,0 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 суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

08.03. 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.03. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.03. 2021 р. Лісничий Можарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське

площа 1,0га група віку 2

квартал №62 виділ № 34

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{пв}	III _{пб}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	6	0	0	0,0000		0	0,6442	4,5503	5,1945				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,6442	4,5503	5,1945		-	-	-
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0	0			0	0,6442	4,5503	5,1945				
					0	0	0		0	4	25	29,0				
1							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				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	4	25	29				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 0_ куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 29,0 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 29,0 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 суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

09.03. 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.03. 2021 р. Лісничий Можарівського лісництва Єфимов 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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).

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №34 виділ № 17

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Лісництво Нагорянське

площа 1,0 га група віку 2

походження ЛК _____ бонітет _1

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³									0				0				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	0	0	0	46	46,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 6Сз4Бп

2. Повнота:

до рубки (дерев 1+II+III+IV категорій стану) —
після рубки (дерев 1+II+III категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (1+II+III+IV категорій стану), — куб. метрів;
дерев, що засихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 46,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 46,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеної, 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 суцільного ступеня внаслідок лісової пожежі

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

Обстеження виконали:

2.03.2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2.03.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2.03.2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Методом реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відношень 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 північними 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 насаджень 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, охска, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1

походження _____ ЛК _____ бонітет _1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³									0				0				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	0	0	0	51	51,0				

Призначення пробних площ (схема).
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 4СзБл

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) —
після рубки (дерева I-II+IIIнв категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — куб. метрів;
дерев, що зростають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —51,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —51 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), засихання тощо: всихання суцільного характеру внаслідок лісової пожежі

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

Обстеження виконали:

2.03.2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2.03.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2.03.2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий 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 відзначається між ними заповнюють від площі відліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відносно рівномірній за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

тип лісу В2ДС

[illegible]

