



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							Категорія захищеності	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	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
Можарівське	19	7	2,0	2	1,0	1,0	3Сз6Бп1Ос	8	0,8	1	2	2	10	4	СРС	свіжа низова пожежа	10	відсутні
Можарівське	21	40	1,8	1	1,0	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	1	2	2	10	4	СРС	свіжа низова пожежа	10	відсутні
Можарівське	44	2	8,2	2	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	2	1,0	1,0	3Сз(17)1Дз3Сз(17)3Бп	17	0,75	1	5	6	30	4	СРС	свіжа низова пожежа	30	відсутні
Можарівське	47	48	3,2	1	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	3	1,0	1,0	6Сз4Бп+Дз	17	0,9	1	8	8	90	4	СРС	свіжа низова пожежа	40	відсутні
Можарівське	48	8	5,4	3	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	3	0,4	0,4	8Сз2Бп	15	0,7	1	5	6	35	4	СРС	свіжа низова пожежа	35	відсутні
<b>Разом</b>					<b>7,4</b>	<b>7,4</b>												
Нагорянське	35	39	2	1	1,0	1,0	6Сз4Бп	13	0,75	1	6	6	40	4	СРС	верхова пожежа	43	відсутні
Нагорянське	35	41	1,4	1	1,0	1,0	5Сз5Бп	13	0,8	2	5	6	40	4	СРС	свіжа низова пожежа	42	відсутні
Нагорянське	35	43	0,6		0,6	0,6	8Бп2Сз	13	0,7	1Б	8	10	40	4	СРС	свіжа низова пожежа	48	відсутні
Нагорянське	35	44	2,7	1	0,4	0,4	7Сз3Бп+Влч	12	0,8	1	5	4	30	4	СРС	верхова пожежа	42	відсутні
Нагорянське	35	46	2,2	1	0,9	0,9	5Сз5Бп(14)+Бп+Ос	14	0,8	1	5	4	40	4	СРС	свіжа низова пожежа	44	відсутні
Нагорянське	37	4	5,4	2	1,0	1,0	5Сз5Бп(14)+Бп+Дз	14	0,8	1	6	6	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	48	відсутні
Нагорянське	37	7	8,7	2	1,0	1,0	8Бп1Сз(15)1Сз(30)	15	0,7	1А	11	12	70	4	СРС	верхова пожежа	52	відсутні
Нагорянське	90	6	3,5	1	1,0	1,0	7Сз2Бп1Ос	13	0,8	2	5	6	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	51	відсутні
Нагорянське	90	7	1,8	1	1,0	1,0	2Сз8Бп	13	0,8	2	3	4	50	4	СРС	свіжа низова пожежа	45	відсутні
Нагорянське	90	22	4,5	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	13	0,8	1	4	4	30	4	СРС	свіжа низова пожежа	45	відсутні

Лісництво (урочище)	Номер карталу	Номер виділу	площа виділу, гектарів	Номер підділу	Площа підділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	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	25	1,3	1	1,0	1,0	Природне поновлення 10Бп	5			1			4	СРС	свіжа низова пожежа	32	відсутні
Разом					9,9	9,9												
Разом СРС:					17,3	17,3												
Всього по ДЛГ	СРС				17,3	17,3												

Директор ДП "Словечанське лісове господарство"



О.Д.Павлушенко

## А К Т

поточного лісопатологічного обстеження.

26 лютого 2021 року

с. Словечне

Нами, інженером-лісопатологом 1 кат. ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщуком Ю.О., відповідно до листа ДП «Словечанське ЛГ» за № 124/1 від 15.02.2021 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 в період з 25 по 26 лютого 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.19,21,47,48,56.

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

Всього обстежена площа по лісництву складає 7,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Стійка низова пожежа свіжа – 7,4 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 7,4 га.

**Нагорянське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 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 9,9 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Стійка низова пожежа свіжа – 7,5 га;

Верхова пожежа-2,4

Рекомендовано провести СРС на площі 9,9 га.

Всього обстежена площа по лісгоспу складає 17,3 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеня – 14,9 га;

Верхова пожежа сильного ступеня -2,4 га.

### Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

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

**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 кореневих лап і кореневої шийки більше  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність 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 17,3 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.

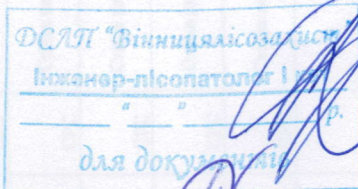
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Словечанське ЛГ» надавалась технічна та консультативна допомога з питань лісозахисту.

### **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.

Інженер-лісопатолог 1 кат.  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Ю.О.Фішук

Начальник відділу ОЗЛ  
ДП «Словечанське ЛГ»

Т.А. Содолинський

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 19, виділ 4(2), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 3Сх6 бп 1Сс, вік 8 р., бонітет 1, середній діаметр 2 см,  
середня висота 2 м, повнота 0,8,

тип лісу В32С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-середньосуглинковий, 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: поодинокі, груповий, куртинний, супільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 10, у тому числі сухостійної 10

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 2  
(посада)

(підпис)

О.Г. Левківський  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

е.  
помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишневецька  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

**Висновок**

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

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 2021 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(4), площа 4,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад дуб, берізка, вік 8 р., бонітет 1, середній діаметр 2 см,  
середня висота 2 м, повнота 0,7,

тип лісу Б2ВС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дубово-листяний, 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), м<sup>3</sup>/га 40, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 М. М.  
(посада) (підпис)

М. М. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 20 21 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

К. В. Вишневецька  
(підпис)

К. В. Вишневецька  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 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 про проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В. А. Назарчук  
(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 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 (2), площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 4Сх(18)5Сх(18)3Бп, вік 18 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см.  
середня висота 6 м, повнота 0,8.

тип лісу Б3 КС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_.

грунт дерново-середньосуглинковий 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, суцільний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 50, у тому числі сухостійної 50

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6  
(посада)

(підпис)

В.В. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишнеvsька  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

**Висновок**

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

Запровадження СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 2021 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(2), площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад Сз(14)Шз3Сз(17)3Бп, вік 17 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,  
середня висота 5 м, повнота 0,75.

тип лісу В2ВС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-підзолисто-листяний, 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) \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 30, у тому числі сухостійної 30

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

І.М. Гетьманський  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 20 21 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис) \_\_\_\_\_

К.В. Вишнеvsька  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 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:

\_\_\_\_\_

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис) \_\_\_\_\_

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 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 48 (1), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад Бел(44) + Бер(44) + Дз(44) + Бк(44) вік 14 р., бонітет 1, середній діаметр 5 см,  
середня висота 4 м, повнота 0,9.

тип лісу БелД, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_.

грунт середньосуглинковий, 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, супічний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 20, у тому числі сухостійної 20

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис)

М.М. Чебишкін  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

К.В. Вишневецька  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 24 » 02 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 4(3), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 6 Сх 11 Бп + Дз, вік 14 р., бонітет 7, середній діаметр 8 см,  
середня висота 8 м, повнота 0,9,

тип лісу Бз ДС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-середньогумусний, 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), м<sup>3</sup>/га 40, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

М. Мр  
(підпис)

М. Мр. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

помічник лісного  
(лісничий (помічник лісничого))

Шевченко  
(підпис)

К.В. Вишневецька  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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:

Наказує проводити СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 24 » 02 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 8(3), площа 4,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 4(3) 2бп + 0с + 0з, вік 10 р., бонітет 1, середній діаметр 2 см,  
середня висота 2 м, повнота 0,8.

тип лісу В3ВС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_

грунт дерново-середньосідопашений, 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), м<sup>3</sup>/га 10, у тому числі сухостійної 10

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4  
(посада)

М. М. Шевченко  
(підпис)

М. М. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

В. В. Вишневецька  
(підпис)

В. В. Вишневецька  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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 ОЗЛ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В. А. Назарчук  
(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 24 » 02 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 56, виділ 14(3), площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад СХ 25м, вік 15 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см,  
середня висота 5 м, повнота 0,7,

тип лісу ВЗРС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-середньогумусний, 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), м<sup>3</sup>/га 35, у тому числі сухостійної 35

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

«23» 02 2021 року

(підпис)

М.М. Уєвєрницький  
(ініціали, прізвище)

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

К.В. Вишневська  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 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:

Потребує наведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

«24» 02 2021 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(1), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад бС, чБн, 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, 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) Верхова лісова пожежа.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 43, у тому числі сухостійної 43

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)

Майстер  
(підпис)

Кебичук Миколай С.В.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Лісничий  
(підпис)

Лісничий С.В.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 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)

Інженер  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 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 35, виділ 41(1), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 50 5 50, вік 13 р., бонітет 2, середній діаметр 6 см,  
середня висота 5 м, повнота 0,8,

тип лісу A2C, 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 сильне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 42, у тому числі сухостійної 42

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Надсмерть лісу  
(посада)

Нам  
(підпис)

Кебнертвичевський М.І.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Кебнертвичевський  
(підпис)

Кебнертвичевський І.В.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 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 СР

Інженер ОЗЛ

(посада)

«24» 02 20 21 року

Кебнертвичевський  
(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 43, площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 8 бн 16, вік 13 р., бонітет 16, середній діаметр 10 см,  
середня висота 8 м, повнота 0,7,

тип лісу В4 ДС, 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) скуповий

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 48, у тому числі сухостійної 48

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мойсєв І.С.  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Кебештієв С.М.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Меншов С.В.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 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:

непроводити проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 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 35, виділ 44(1), площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 86 збп + Вил, вік 12 р., бонітет 1, середній діаметр 4 см.  
середня висота 5 м, повнота 0,8,

тип лісу СЗ ПДС, 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, відтушення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Верхова 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), м<sup>3</sup>/га 42, у тому числі сухостійної 42

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мельничук М.В.  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Мельничук М.В.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

Мельничук  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Мельничук С.В.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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:

Комплексне проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 24 » 02 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 Нагорянське, квартал 35, виділ 46(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 5С 5Бн(14)+Бн+Ас, вік 14 р., бонітет 1, середній діаметр 4 см.  
середня висота 5 м, повнота 0,8,

тип лісу В2ДС, 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), м<sup>3</sup>/га 44, у тому числі сухостійної 44

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер  
(посада)

Наш  
(підпис)

Невмержичевський М.В.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Решет  
(підпис)

Лісничий С.В.  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 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:

попередити проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Наш  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«24» 02 2021 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 37, виділ 4(2), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 50% 56m(14)+6m+0%, вік 14 р., бонітет 1, середній діаметр 6 см.  
середня висота 6 м, повнота 0,8,

тип лісу B2DC, 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) сучасний

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 48, у тому числі сухостійної 48

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)

Міні  
(підпис)

Кебелевич І.І.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Росенко  
(підпис)

Александр С.В.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 2021 року

**Висновок**

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

Наказ про проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 24 » 02 2021 року

Міні  
(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(2), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 8 бм/г (15) 1 г (30), вік 15 р., бонітет 1А, середній діаметр 12 см.  
середня висота 11 м, повнота 0.7,

тип лісу В2Дс, 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) Верхова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 52, у тому числі сухостійної 52

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)

Ніс  
(підпис)

Невідурманський М.І.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Росенко  
(підпис)

Олександр С.В.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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:

Запроваджені заходи

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А.Назарчук  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 24 » 02 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 90, виділ 611, площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад Бз 2Бп + Ос, вік 13 р., бонітет 2, середній діаметр 6 см.  
середня висота 5 м, повнота 0,8,

тип лісу Бз Ос, 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) скупчення

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 51, у тому числі сухостійної 51

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер ліс  
(посада)

Майстер  
(підпис)

Майстер ліс  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Лісничий  
(підпис)

Лісничий  
(ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

**Висновок**

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

Непроводити заходів С.Р.

Інженер ОЗЛ

(посада)

«24» 02 2021 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 Р(1), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

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

тип лісу ВЗДС, 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), м<sup>3</sup>/га 45, у тому числі сухостійної 45

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Молодих ліс (посада) Мисир (підпис)

Невморошчин С.В. (ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Резеєв (підпис)

Алексюк С.В. (ініціали, прізвище)

«23» 02 2021 року

**Висновок**

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

Харченко уведомлення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«24» 02 2021 року

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 80, виділ 22(1), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 96 ІБм, вік 13 р., бонітет 1, середній діаметр 4 см.  
середня висота 4 м, повнота 0,8,

тип лісу ВЗДС, 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) Жодна пошкодження

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 45, у тому числі сухостійної 45

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Молодечер  
(посада)

Висновок  
(підпис)

Невсвітченко С.І.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Висновок  
(підпис)

Олександрів С.В.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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:

Конкретно проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Висновок  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 24 » 02 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 90, виділ 25(1), площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад Бук 10 Бк, вік 5 р., бонітет       , середній діаметр        см.  
середня висота 2 м, повнота       ,

тип лісу БЗДІ, 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, відтушення 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) сухостійка

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 91, у тому числі сухостійної 32

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Лісничий  
(посада)

Килич  
(підпис)

Невмртничанський В.І.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Росенко  
(підпис)

Росенко В.В.  
(ініціали, прізвище)

« 23 » 02 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:

попередити проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 24 » 02 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)

**2021 рік**

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	44	2(2)	2900	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					9	91	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	48	7(3)	2472	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					13	87	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Нагорянське	1	35	39(1)	1039	Верхова пожежа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				227		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>разом</b>				<b>1266</b>								<b>100</b>	<b>100</b>	
Нагорянське	1	35	41(1)	1284	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				466		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби

разом				1750								100	100	
Нагорянське	1	35	43	1146	Стійка низова пожежа свіжа	Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Нагорянське	1	35	44(1)	853	Верхова пожежа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Нагорянське	1	35	46(1)	984	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				409		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				1393								100	100	
Нагорянське	1	37	4(2)	1174	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				277		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				1451								100	100	
Нагорянське	1	37	7(2)	1010	Верхова пожежа	Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				338		Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
разом				1348								100	100	
Нагорянське	1	90	6(1)	1438	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Нагорянське	1	90	7(1)	1068	Стійка низова пожежа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.

				495	свіжа	Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				1563								100	100	
Нагорянське	1	90	22(1)	1675	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна						100	100	синя соснова златка, соснові вусачі.

**Примітка:** В лісонасадженнях лісонасадженнях Мажарівського лісництва кв 19 вид 7.2, кв 21 вид 40.1, кв 44 вид 6.2, кв 47 вид 48.2, кв 48 вид 8.3, кв 56 вид 11.3 , в лісонасадженнях Нагорянського лісництва кв 90 вид 25.1 відсутні дерева діаметром більше 4 см і більш, тому в них були закладені пробні площі для обліку хвороста.

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

Директор ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

26 лютого 2021 року

Інженер-лісопатолог 1 кат. ДСЛП "Вінницялісозахист"

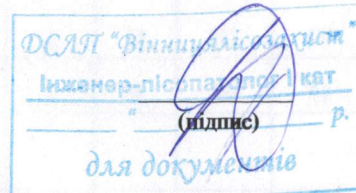
(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного

26 лютого 2021 року

(підпис)

О.Д. Павлушенко.

(ініціали та прізвище)



Ю.О.Фішук

(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 Мокшарівське

квартал №44 виділ № 2

ділянка № 2

площа 1,0га група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>нв</sub>	III <sub>лв</sub>	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	0,766	7,9155	8,6815	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,766	7,9155	8,6815				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,766	7,9155	8,6815				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	4	44	48,0					
1							0	0	0	0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3							0	0		0	0,0					
1									0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	4	44	48					

Приклад пробних площ (схема).  
й 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), — 48,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 48,0 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:

*24.02* 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*24.02* 2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*24.02* 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;

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА  
пробних ... щ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Можарівське  
площа 1,0га група віку 2

квартал №48 виділ № 7  
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							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>лв</sub>	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	0,921	6,1745	7,0955	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,921	6,1745	7,0955				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,921	6,1745	7,0955				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	35	40,0				
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				
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	35	40				

При'язка пробних площ (схема).  
ний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_\_  
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), — 40,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 40,0 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:

14.02 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.02 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.02 2021 р. Лісничий Мажарівського 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;

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

H — середня висота, метрів;

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

## KAPTKA

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №35 виділ №39

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	36	36,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 36,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 36,0 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 суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконав:

22.02. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 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 повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

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



сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	35	35,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7СзЗБп

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —35,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —35,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

22.02.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02.2020 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 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 відділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із 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

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

H — середня висота, метрів

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

пробних площ ( КАРТКА  
встановлення санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нагорянське  
площа 0,6 га група віку 2

квартал №35 виділ №43

походження ЛК бонітет 1Б

ділянка № 1

тип лісу В4ДС

[illegible]



(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

тип лісу СЗГДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	16	16,0				

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) — \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — \_\_ куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 39,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 39,0 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), всихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

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

Обстеження виконали:

22.02.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолиняський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02.2020 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 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 відділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет \_1

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	33	33,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 6Сз4Бп

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —36,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —36,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

22. 02. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22. 02. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22. 02. 2020 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 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).



сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0				0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	41	41,0					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз3Бп

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 41,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 41 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: Всихання суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження екологів:

22.02. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 р. Лісничий Нагоряньського 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 включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

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

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, 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)

## KAPTKA

**Житомирська область**

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нагорянське

квартал №37 виділ №71

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

[illegible]



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нагорянське  
площа 1,0 га група віку 2

квартал №90 виділ №6/

походження ЛК бонітет\_2

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас на категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	44	44,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз \_\_\_\_\_

2. Повнота: \_\_\_\_\_

до рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_

після рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub> категорій стану) — \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 44,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 44 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

22.02. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 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 повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів

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

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0				0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	38	38,0				

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) — \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_\_
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 38,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 38,0 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 суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100% \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

22.02.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02.2020 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 включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

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

## KAPTKA

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область.**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нагорянське

квартал №90 виділ №22

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку 2

походження \_\_\_\_ЛК\_\_\_\_ бонітет \_2

тип лісу ВЗДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	41	41,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —41,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), —41 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

22.02. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінецький Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.02. 2020 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 включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

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

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

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

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

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

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

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