



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 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
Можарівське	22	1	20,7	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	66	0,8	2	20	22	310	4	СРС	Низова пожежа свіжа	244	відсутні
Можарівське	23	12	1,6	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	101	0,6	3	22	30	230	4	СРС	Низова пожежа свіжа	109	відсутні
Можарівське	28	10	5,5	1	0,9	0,9	7Сз(64)3Сз(94)	64	0,7	3	16	20	200	4	СРС	Низова пожежа свіжа	261	відсутні
Можарівське	36	10	0,5		0,5	0,5	10Сз	69	0,6	2	21	26	260	4	СРС	Низова пожежа свіжа	142	відсутні
Можарівське	37	1	2,0	1	0,9	0,9	10Сз	71	0,7	3	16	20	190	4	СРС	Низова пожежа свіжа	183	відсутні
Можарівське	40	24	4,0	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,75	1	24	28	400	4	СРС	Низова пожежа свіжа	256	відсутні
Можарівське	41	7	5,0	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	76	0,75	1	24	28	350	4	СРС	Низова пожежа свіжа	166	відсутні
Можарівське	45	17	2,4	1	0,8	0,8	10Сз+Дз+Бп+Ос	79	0,7	1	26	30	400	4	СРС	Низова пожежа свіжа	192	відсутні
Можарівське	54	8	11,0	1	0,8	0,8	9Сз1Бп	69	0,75	1	23	26	330	4	СРС	Низова пожежа свіжа	124	відсутні
Можарівське	62	18	10,2	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	60	0,75	1А	23	26	360	4	СРС	Низова пожежа свіжа	169	відсутні
Можарівське	63	8	22,0	1	0,9	0,9	10Сз+Дз+Бп	78	0,7	1	24	28	360	4	СРС	Низова пожежа свіжа	176	відсутні
Разом					9,2	9,2												
Нагорянське	35	29	25,0	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	61	0,85	2	18	18	290	4	СРС	Низова пожежа свіжа	102	відсутні
Нагорянське	90	28	3,7	1	0,8	0,8	8Бп2Сз	66	0,7	3	20	24	200	4	СРС	Низова пожежа свіжа	146	відсутні
Разом					1,7	1,7												
Всього по ДЛГ	СРС				10,9	10,9												

15. 11. 2021р

Директор ДП "Словечанське лісове господарство"

О.Д.Павлушенко



А К Т

поточного лісопатологічного обстеження.

12 листопада 2021 року

с. Словечне

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчуком А.М., відповідно до листа ДП «Словечанське ЛГ» за № 898 від 05.11.2021 року, за участю в.о. головного лісничого 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 10 по 12 листопада 2021 року проведено 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: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.22,23,28,36,37,40,41,45,54,62,63.

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

Всього обстежена площа по лісництву складає 9,2 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Низова пожежа свіжа – 9,2 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 9,2 га.

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

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

Всього обстежена площа по лісництву складає 1,7 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Низова пожежа свіжа – 1,7 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 1,7 га.

Всього обстежена площа по лісгоспу складає 10,9 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 10,9 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є пошкодження низовою пожежею свіжою.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів переважно середньої інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя опала, у вегетаційний період з'явилися дерева сосни в яких крона жовтувато-зелена або хвоя вже руда, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Пошкоджені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз та Бп. Деревя сосни, що потребують виборки, відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням синьої соснової златки та шести зубого короїда сильної ступені заселеності. Відбулося свіже заселення дерев шести зубим короїдом, златкою та сосновими вусачами, всихання насаджень продовжується.

Крім того у вище описаних насадженнях спостерігається всихання дерев берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики та дуба звичайного від трутовика несправжнього.

Загальний висновок: Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень в лісгоспі 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. Наслідками цього та виниклих осередків стовбурових шкідників є наявність в насадженнях великої кількості дерев 4-6 категорій стану. Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Словечанське ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою 2019-2020 років, результатом якої є нестача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень у весняний період 2020 року пошкоджені свіжою низовою пожежею. На час даного обстеження відбувається продовження процесу всихання дерев сосни на згарищах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захаращеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

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 вибіркове (СРС) на площі 10,9 га.

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

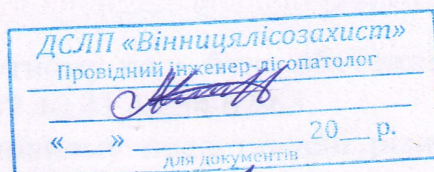
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Словечанське ЛГ» надавалась консультативна допомога з питань лісозахисту.

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 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» для планування виїзду лісопатолога.

Провідний інженер-лісопатолог.
ДСЛП «Вінницялісозахист»



А.М.Каменчук

В.о.головного лісничого
ДП «Словечанське ЛГ»
Інженер ОЗЛ
ДП «Словечанське ЛГ»

Т.А. Содолинський

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 22, виділ 1 (1), площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С_у + 5п, вік 66 р., бонітет A2C, середній діаметр 22 см,
середня висота 20 м, повнота 0,8,

тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерново-слабопідстиганий, 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 темена

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 244, у тому числі сухостійної 244

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4

(посада)

М. М. Шевченко
(підпис)

М. М. Шевченко
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

О. В. Єфимов
(підпис)

О. В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

« 28 » 10 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 ерс

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 24 » 10 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 Можарівське, квартал 23, виділ 12¹¹, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10Сг+Бп, вік 101 р., бонітет 3, середній діаметр 30 см,
середня висота 22 м, повнота 0,6,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт дґпс слабощелюстий, 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 109, у тому числі сухостійної 109

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 7 _____
(посада) _____ (підпис)

М.М. Невмучинський
(ініціали, прізвище)

«26» 10 2021 року

лісничий _____
(лісничий) _____ (підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

«26» 10 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:

Потребуеться проведення СРС.

Інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис)
«21» 10 2021 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 28, виділ 10¹¹, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 7C(164)3C(194), вік 64 р., бонітет 3, середній діаметр 20 см,
середня висота 16 м, повнота 0,7,

тип лісу A1C, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дґкк слабогумусистий, 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 261, у тому числі сухостійної 261

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3
(посада)

м.д.р.
(підпис)

Д.В. Мех
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

м.д.р.
(підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 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:

Потребует проведения ере

Інженер ОЗЛ
(посада)

м.д.р.
(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 27 » 10 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 36, виділ 10, площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С, вік 69 р., бонітет 2, середній діаметр 26 см,
середня висота 21 м, повнота 0,6,

тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дуже слабощебелюстий, 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) _____

Ніслова пометка.

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 142, у тому числі сухостійної 142

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3
(посада)

м.д.р.
(підпис)

Д.В. Мох
(ініціали, прізвище)

«26» 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

О.В. Єфимов
(підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

«26» 10 20 21 року

Висновок

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

Потребує проведення сре

Інженер ОЗЛ
(посада)

В.А.Назарчук
(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

«21» 10 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 37, виділ 1¹¹, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 100, вік 71 р., бонітет 3, середній діаметр 20 см,
середня висота 16 м, повнота 0,7,

тип лісу Н10, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт чорно-сірокоричневий, 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 183, у тому числі сухостійної 183

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3
(посада)

м.д.м.
(підпис)

ДВ Мех.
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

О.В. Єфимов
(підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 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:

Потребует вмешательства СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

В.А.Назарчук
(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 27 » 10 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 40, виділ 24¹¹¹, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10СГ+БП, вік 71 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,
середня висота 24 м, повнота 0,15,

тип лісу Б2ДБ, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дубо-квасцовий, 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 256, у тому числі сухостійної 256

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3

(посада)

«26» 10 2021 року

лісничий

(лісничий)

«26» 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

Д.В. Мех.

(ініціали, прізвище)

О.В. Єфимов

(ініціали, прізвище)

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:

Не потребує проведення ере

Інженер ОЗЛ

(посада)

«26» 10 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 Можарівське, квартал 41, виділ 711, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад беріз, вік 76 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,
середня висота 24 м, повнота 0,15,

тип лісу Б2Д6, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт щодо середньоромитий, 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 166, у тому числі сухостійної 166

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3
(посада)

м.р.р.
(підпис)

Д.В. Мох
(ініціали, прізвище)

«26» 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

Єфимов
(підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

«26» 10 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:

Потребує проведення ерс

Інженер ОЗЛ
(посада)

В.А. Назарчук
(підпис)

В.А. Назарчук
(ініціали, прізвище)

«24» 10 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 45, виділ 17¹¹, площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 100% Dz + Bm + Oc, вік 79 р., бонітет 1, середній діаметр 30 см,
середня висота 26 м, повнота 0,7,

тип лісу Б20с, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерно-слидовий, урочище, 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 192, у тому числі сухостійної 192

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6
(посада)

[підпис]
(підпис)

П.М. Невмержицький
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

[підпис]
(підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 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:

Потребує проведення ере.

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А. Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 27 » 10 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 54, виділ 8¹⁴, площа 9,8 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 9С4Вп, вік 69 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,
середня висота 23 м, повнота 0,75,

тип лісу Б20С, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дуже слабощебнистий, 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 124, у тому числі сухостійної 124

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 7 _____ (посада) _____ (підпис)

М.М. Невмержицький
(ініціали, прізвище)

« 16 » 10 20 21 року

лісничий _____ (лісничий) _____ (підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 20 21 року

Висновок

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

Потрібне проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

« 27 » 10 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 62, виділ 18¹⁴, площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10Сг + 5П, вік 60 р., бонітет 1Н, середній діаметр 26 см,
середня висота 23 м, повнота 0,75,

тип лісу С2ГДс, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт чорно-бурий з розкисленням, 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 169, у тому числі сухостійної 169

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 7 _____
(посада) (підпис)

М.М. Невдзвичувний
(ініціали, прізвище)

«26» 10 20 21 року

лісничий _____
(лісничий) (підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

«26» 10 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:

Потребує проведення ере

Інженер ОЗЛ _____
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

«27» 10 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 63, виділ 814, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10 Сг + Дз + Їм, вік 78 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,
середня висота 24 м, повнота 0,7,

тип лісу ІБ2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт дерново-підзолисто-бурий, 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 176, у тому числі сухостійної 176

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 7
(посада)

М. Пер
(підпис)

М.М. Шевченко
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 20 21 року

лісничий
(лісничий)

[підпис]
(підпис)

О.В. Єфимов
(ініціали, прізвище)

« 26 » 10 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:

Потребує проведення

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 27 » 10 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 29(1), площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 106 + Bn, вік 61 р., бонітет 2, середній діаметр 18 см,
середня висота 18 м, повнота 0,85,

тип лісу B3DC, 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), м³/га 102, у тому числі сухостійної 102

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Неверницький В.І.
(ініціали, прізвище)

« 2 » 11 20 21 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Олександрович С.В.
(ініціали, прізвище)

« 2 » 11 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

Використовувати проведення СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А.Назарчук
(ініціали, прізвище)

« 04 » 11 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 30, виділ 28(1), площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 8бп2б, вік 66 р., бонітет 3, середній діаметр 24 см,
середня висота 20 м, повнота 0,8,

тип лісу Б3Дс, 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 скупчення (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 146, у тому числі сухостійної 146

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Молодшия під
(посада)

(підпис)

Невмєєв мєєвмєєв л.л.
(ініціали, прізвище)

« 2 » 11 20 21 року

Молодшия під
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Молодшия під
(ініціали, прізвище)

« 2 » 11 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:

Молодшия під проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

« 11 » 11 20 21 року

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)


ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
Можарівське	22	1(1)	20,7	0,9	10Сз+Бп	66	0,8	A2C	2	20	22	244	220	189	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	23	12(1)	1,6	0,9	10Сз+Бп	101	0,6	A2C	3	22	30	107	96	84	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	28	10(1)	5,5	0,9	7Сз(64)3Сз(94)	64	0,7	A1C	3	16	20	261	235	206	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	36	10	0,5	0,5	10Сз	69	0,6	A2C	2	21	26	142	71	62	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	37	1(1)	2,0	0,9	10Сз	71	0,7	A1C	3	16	20	183	165	141	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	40	24(1)	4,0	0,9	10Сз+Бп	71	0,75	B2ДC	1	24	28	256	230	202	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	41	7(1)	5	0,9	9Сз1Бп	76	0,75	B2ДC	1	24	28	166	149	127	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	45	17(1)	2,4	0,8	10Сз+Дз+Бп+Ос	79	0,7	B2ДC	1	26	30	192	154	133	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	54	8(1)	11,0	0,8	9Сз1Бп	69	0,75	B2ДC	1	23	26	124	99	88	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	62	18(1)	10,2	0,8	10Сз+Бп	60	0,75	C2ГДC	1A	23	26	169	135	111	Л.К	Свіжа низова пожежа
Можарівське	63	8(1)	22,0	0,9	10Сз+Дз+Бп	78	0,7	B2ДC	1	24	28	176	158	133	Л.К	Свіжа низова пожежа
Разом по Л-ву				9,2									1712	1476		
Нагорянське	35	29(1)	25	0,9	10Сз+Бп	61	0,85	B3ДC	2	18	18	102	92	78	Л.К	Свіжа низова пожежа
Нагорянське	90	28(1)	3,7	0,8	8Бп2Сз	66	0,7	B3ДC	3	20	24	146	117	75	Л.К	Свіжа низова пожежа
				1,7									209	153		
Всього по ДП				10,9									1921,0	1629,0		

Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ"

12.11.2021 року.


(підпис)

Т.А.Содолінський
(ініціали та 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	22	1(1)	724	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				80	20		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				70		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				11		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				805						77	22	1	100	
Можарівське	1	23	12(1)	207	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				56	41		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				5		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				212						56	43	1	100	

Можарівське	1	28	10(1)	580	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				62	38		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				6		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				586						61	38	1	100	
Можарівське	1	36	10	219	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				77	23		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				11		Береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				230						74	26		100	
Можарівське	1	37	1(1)	791	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				33	67		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	40	24(1)	482	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				79	21		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				36		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				518						78	21	1	100	
Можарівське	1	41	7(1)	475	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				65	35		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				44		Береза					57	43	100	дереворуйнівні гриби
Разом				519						60	37	3	100	
Можарівське	1	45	17(1)	229	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				65	35		100	синя соснова златка, соснові вусачі.

				99	Стійка низова пожежа свіжа	Береза				13	63	24	100	дереворуйнівні гриби
Разом				328						56	39	5	100	
Можарівське	1	54	8(1)	278	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				69	31		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				10		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				16		Дуб					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				304						63	34	3	100	
Можарівське	1	62	18(1)	306	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				63	37		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				69		Береза					49	51	100	дереворуйнівні гриби
				10		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				385						56	38	6	100	
Можарівське	1	63	8(1)	197	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				69	31		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				50		Береза					39	61	100	дереворуйнівні гриби
				21		Осика					55	45	100	дереворуйнівні гриби
Разом				268						60	33	7	100	

Нагорянське	1	35	29(1)	467	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			37	63		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				17		Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				484					37	62	1	100	
Нагорянське	1	90	28(1)	121	Стійка низова пожежа свіжа	Береза				37	63	100	дереворуйнівні гриби
				58		Сосна			60	40		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				6		Осика					100	100	дереворуйнівні гриби
				27		Дуб				100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				212					33	34	33	100	

Примітка:

Директор ДП "Словечанське ЛГ"

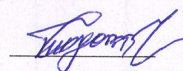
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

12 листопада 2021 року

Провідний інженер- лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

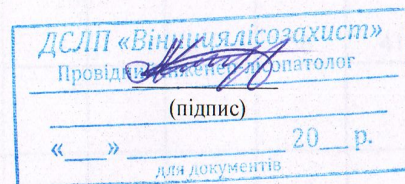
12 листопада 2021 року



(підпис)

О.Д. Павлушенко.

(ініціали та прізвище)



А.М.Каменчук.

(ініціали та прізвище)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

тип лісу А2С

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³								0	0		0					
Запас усього, м ³				0	0	0	0	154	44	3	201,0					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,49

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), — куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 224 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 224 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:

8. 11. 2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

8. 11. 2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

8. 11. 2024 р. Лісничий Мокшарівське 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,

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).

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3								0	0		0								
Запас усього, м3				0	0	0	0	48	37	1	86,0								

Прив'язка 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) — _____ 0,13
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), — _____ куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 95 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 95 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:

10.11.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.11.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.11.2024 р. Лісничий Мажарівське 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.

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)

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

квартал №28 виділ №10

тип лісу А1С

походження ЛК бонітет 3

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³								0	0		0				
Запас усього, м ³				0	0	0	0	130	81	1	212,0				

Прив'язка 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) — _____ 0,41
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), — _____ куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 236 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 236 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:

08.11.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.2024 р. Лісничий Можарівське 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.

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)

квартал №36 виділ №10

ділянка № 1

походження ЛК бонітет_2

тип лісу А2С

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³								0	0			0				
запас усього, м ³				0	0	0	0	48	17	0	65,0					

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

Результати обробки даних вимірювань.

склад: _____ 10Сз+Бп

Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,27
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), — куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 128 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 128 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

08.11.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.2024 р. Лісничий Можарівське 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,

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).

сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³									0	0		0				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	170	45	4	219,0				

Прив'язка 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) — _____ 0,47

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), — _____ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 243 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 243 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витривалості, 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:

10.11.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.11.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.11.2020 р. Лісничий Мажарівське 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.

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)

квартал №41 виділ №7

ділянка № 1

походження ____ЛК____ бонітет _1

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3								0	0		0								
Запас усього, м3				0	0	0	0	81	49	4	134,0								

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

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

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), — 150 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 150 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:

9.11.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Л.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

9.11.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

9.11.2020 р. Лісничий Мажарівське 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.

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 №45 виділ №17

ділянка № 1

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³									0	0		0				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	80	56	6	142,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,21
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), — куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 177 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 177 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:

08.11.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.2020 р. Лісничий Можарівське 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.

Повнота 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.

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).

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0	0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	56	30	3	89,0			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9Сз1Дз+Бп

2. Повнота:

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

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), — _____ куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 111 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, 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:

02.11. 2028 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

02.11. 2028 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

02.11. 2028 р. Лісничий Мажарівське 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,

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)

квартал №62 виділ №18

походження ЛК бонітет_1А

ділянка № 1

тип лісу С2ГДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0,1243	0,1243				
запас за категоріями стану, м ³								0	0		1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	68	46	7	121,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — _____ 0,21
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), — _____ куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 150 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 150 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:

03.11.2026 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

03.11.2026 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

03.11.2026 р. Лісничий Можарівське 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,

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).

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

площа 0,9 га група віку 6

квартал №63 виділ №8

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0	0		0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	90	49	11	150,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,2
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 167 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 167 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:

03.11.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

03.11.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

03.11.2020 р. Лісничий Мокшарівське 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

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)

[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	29	48	1	78,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІV категорій стану) — 0,10
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), — 88,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 88,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

4.11.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

4.11.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

4.11.2020 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: 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).

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,5086	0,5086				
запас за категоріями стану, м3									0		4	4				
Запас усього, м3					0	0	0	0	41	42	40	123,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 4Бп5Сз1Ос+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІУ категорій стану) — 0,10

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 153,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 88,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

4.11. 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

4.10. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

4.10. 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 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;

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).