

Погоджую:

Погоджую:

Директор
ДСЛ "Вінницькозахист"
В.В. Чудак
(підпис, ініціали, прізвище)
19.03.2021 року

Начальник Житомирського обласного
управління лісового та мисливського господарства
В.А. Сахнюк
(підпис, ініціали та прізвище)
19.03.2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Олевське лісове господарство"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (уточнює)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м	Навантаження рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини на 1 гектар					
Юрівське	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	50	12	5,6	5	1,0	1,0	5С35Бп	17	0,80	2	6	6	50	4	СРС	Лісова низова пожежа	33	не має
	50	31	5,0	5	0,4	0,4	7С33Бп	13	0,80	2	3	4	20	4	СРС	Лісова низова пожежа	30	не має
Разом СРС					1,4	1,4												
Разом: по ДП "Олевський ЛГ"					1,4	1,4												

Директор ДП "Олевське ЛГ"

В.Ю. Мазарчук

26.02.2021 року

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

24 лютого 2021 року

м. Олевськ

Мною, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницялісозахист» Січко Л.М. за участю інженера лісового господарства ДП «Олевське ЛГ» Дривицького С.А., інженера охорони та захисту лісу ДП «Олевське ЛГ» Майгуна Ю.В., в присутності посадових осіб Руднянського, Покровського, Юрівського, Олевського, Кам'янського лісництв в період 24 лютого 2021 року на підставі листа ДП «Олевське ЛГ» № 209 від 19.02.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Олевське ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Руднянське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 72.

Обстежена площа – 2,6 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 2,6 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 2,6 га – пожежа верхова.

- **Покровське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 65

Обстежена площа – 9,8 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 9,8 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 9,8 га – низова лісова пожежа сильного ступеня стійка, висота нагару більше 1,5м

- **Олевське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 20,21,28,.

Обстежена площа – 9,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 9,7 га.
- В.т.ч. о причинах:
- 9,7 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

- **Кам'янське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 81,87

Обстежена площа – 3,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 3,7 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 3,7 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

- **Юрівське** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 43,44,45,50,51.

Обстежена площа – 35,4 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 35,4 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 35,4 – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз,Бп в домішку – Ос,Сб, Дз,Влч.

Загальна обстежена площа по ДП «Олевське ЛГ» складає 61,2 га.

По причині розладнання в загальному:

- 2,6 га - верхова пожежа в молодняках сильного ступеня;
- 58,6 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом суцільним всиханням. Причинами погіршення санітарного стану є: верхова та низова лісова пожежа. **Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних** пошкоджені верховою та низовою лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмирання камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 61,2 га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

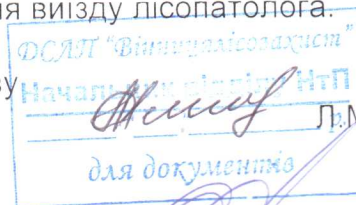
Таксаційні характеристики обстежених насаджень внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Олевське ЛГ» надавала 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 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.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Л.М.Січко

Інженер лісового господарства
ДП «Олевське ЛГ»

С.А. Дривицький

Інженер з охорони та
захисту лісу ДП «Олевське ЛГ»

Ю.В. Майгун

АКТ
відведення лісосіки

Комісія у складі: «24» 02 2021 рік
Нагорний В.А. Бунтій Л.В. Брашніков А.Ю. О.В.
Ткач О.В.

провела відведення для СРС
Постійний лісокористувач ДП «Олевське ЛГ»
Лісництво(структурний підрозділ) Юрівське
Номер кварталу 50, Номер виділу, ділянки 12/51, Площа 140 га
Склад деревостану до рубання 50/500 років 17
Повнота 0,80, бонітет 2, маса деревини на 1 га 33 куб.метрів
Маса деревини на ділянці 33 куб.метрів.
Закладені пробні площі: кількість 1 шт, площа 403 (3 % від площі лісосіки):

Порода	На пробній площі куб.метрів				В переведенні на 1 га. куб.метрів				В переведенні на всю площу лісосіки, куб.метрів			
	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Хворост До 2-х м	Разом	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Хворост До 2-х м	Разом	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Хворост До 2-х м	Разом
<u>ХВ</u>	<u>1,0</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,0</u>	<u>33</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>33</u>
Усього	<u>1,0</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,0</u>	<u>33</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>33</u>

Дерева призначені до рубання діаметром 8см і більше проклеймовані білим коров'ячим
шишки. На всій площі проведено перелік вказаних дерев і складена перелікова відомість №
№ . Таким чином підлягає вирубуванню на всій площі:

Порода	Маса деревини,м3						
	Ділової				Дров'яної	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м
	великої	середньої	дрібної	разом			
Усього							

Зрубана деревина складена. Ділянка обмежена візиром.

- Додаток: 1. Перелікова відомість №
2. Переліково-оцінювальна відомість
3. План лісосіки.

Лісничий Нагорний В.А.
Члени комісії: пом.лісничого Брашніков А.Ю.
Ст.м/лісу Ткач О.В.
М/лісу Ткач О.В.

АКТ

відведення лісосіки

Комісія у складі: Булуц Л.В. Григорук А.Ю. Григорук В.В.
Нагорний В.А. Ткач О.В. Ткач О.В. 2021 рік
 провела відведення для СРР
 Постійний лісокористувач ДП «Олевське ЛГ»
 Лісництво(структурний підрозділ) Юрівське
 Номер кварталу 50, Номер виділу, ділянки 31/51, Площа 0,4 га
 Склад деревостану до рубання 163511 13 13
 Повнота 0,8, бонітет 2, маса деревини на 1 га 30 куб.метрів
 Маса деревини на ділянці 12 куб.метрів.
 Закладені пробні площі: кількість 1 шт, площа 0,03 (2 % від площі ділянки):

Порода	На пробній площі куб.метрів				В переведенні на 1 га. куб.метрів				В переведенні на 1 га. куб.метрів			
	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Хворост До 2-х м	Разом	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Хворост До 2-х м	Разом	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Хворост До 2-х м	Разом
<u>ХВ</u>	<u>0,3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,3</u>	<u>30</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>12</u>
Усього	<u>0,3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,3</u>	<u>30</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>12</u>

Дерева призначені до рубання діаметром 8см і більше проклеюються білою фарбою з шийки. На всій площі проведено перелік вказаних дерев і складена перелікова відомість № . Таким чином підлягає вирубуванню на всій площі:

Порода	Маса деревини.м3							
	Ділової				Дров'яної	Хворост L=4,1-6м	Хворост L=2,1-4м	Разом
	великої	середньої	дрібною	разом				
Усього								

Зрубана деревина складена. Ділянка обмежена візиром.

- Додаток: 1. Перелікова відомість №
 2. Переліково-оцінювальна відомість
 3. План лісосіки.

Лісничий
 Члени комісії: пом.лісничого Нагорний В.А.
 С/м/лісу Григорук А.Ю.
 М/лісу Ткач О.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 50

виділ № 12

ділянка № 5

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ССЗБП, вік 17 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 080, тип лісу ВЧРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 33 куб. метрів, у тому числі сухостійної 33 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-лісц

(посада)

15 02 2021 року

м-л-20

(лісничий (помічник лісничого))

15 02 2021 року

ЮС

(підпис)

Майгун

(підпис)

Ткач ОВ

(ініціали та прізвище)

Нагорний ВН

(ініціали та прізвище)

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

Інженер ОЗЛ

(посада)

03 02 2021 року

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 50 виділ № 31 ділянка № 5 площа 0.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад К3БМ, вік 13 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0.80, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Низов пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу
(посада)

15 02 2021 року

пом. л-го
(лісничий (помічник лісничого))

15 02 2021 року

ПБ
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Ткач ОВ
(ініціали та прізвище)

Нагорний ВМ
(ініціали та прізвище)

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

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 02 2021 року

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

АКТ
обстеження насаджень,
що потребують санітарного рубання суцільного (СРС)

«18» березня 2021 року

м. Олевськ

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Олевське ЛГ» від 15.01.2021р. за № 84 в складі начальника відділу лісового господарства охорони і захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства Венгерчука В.С. міського голови Олевської об'єднаної територіальної громади Лисицького С.І., начальника відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Вінницялісозахист" Січко Л.М., інженера лісового господарства ДП „Олевське лісове господарство" Дривицького С.А., інженера охорони і захисту лісу ДП „Олевське лісове господарство" Майгуна Ю.В., старшого майстра Юрівського лісництва: провели обстеження лісових насаджень, що належать ДП «Олевське ЛГ» і знаходяться на території Коростенського району Житомирської області на предмет їх лісопатологічного стану та доцільності призначення їх в санітарне рубання суцільне.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Юрівське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
50	12.5	5,6/1,0	5Сз5Бп	17	0,80	2	6	6	В4ДС	50	4
50	31.5	5,0/0,4	7Сз3Бп	13	0,80	2	3	4	В3ДС	20	4
Всього по л-ву:		10,6/1,4									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою. Характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженні, пошкодженному низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж 1/2 периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих лап і кореневої шийки більше 3/4 периметра стовбура. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шестизубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в молодняках в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, наявна численна поросль, що вказує на загибель дерева, а тому в подальшому є імовірність утворення відпаду та створення захаращення. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

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

Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **1,4 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 2021 року.

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

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

Наглядач
Головний спеціаліст відділу лісового господарства охорони і захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

Міський голова
Олевської об'єднаної територіальної громади

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Інженер лісового господарства
ДП «Олевський ЛГ»

Інженер ОЗЛ
ДП «Олевський ЛГ»

Старший майстер Юрівського л-ва



В.С. Венгерчук
О.А. Радченко

С.І. Лисицький

Л.М. Січко

С.А. Дривицький

Ю.В. Майгун

Л.В. Булуй

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

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Олевське ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

наименования владельца лесов, постоянного лесопользователя)														
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	Переважуючі шкідники, хвороби, Пожежа
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Юрвіське	СП	50	12.5	4863	Низова пожежа	Сз.Бл	0	0	0	0	0	100	100	Пожежа
	СП	50	31.5	2121	Низова пожежа	Сз.Бл	0	0	0	0	0	100	100	Пожежа

Директор ДП "Олевське ЛГ" 18.03 2021
Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Вінницькозахист" "24" 02 2021

В.Ю. Мазарчук
Л.М. Січко
ОСЛП "Вінницькозахист"
Начальник відділу ДП
для документів