

«ПОГОДЖУЮ»

Директор

ДСЛП «Вінницьколісозахист»

В.В. Чудак

12 " березня 2021 року

«ПОГОДЖУЮ»

Житомирського обласного управління  
Начальник  
Дялісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

2021 року

## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
по ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» на 2021 рік

Лісництво (зручине)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид заплановані заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Навантаження рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, експлуатаційна												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	22	1	3,5 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ(56)+БП+СЗ(90)	56	0,85	1	21	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Виступовицьке	22	19	3,6 ✓	3	0,9	0,9	9СЗ(75)І Бп+СЗ(90)	75	0,70	1	23	28	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Виступовицьке	33	52	21,5 ✓	1	0,9	0,9	9СЗ(70)ІБП+ВЛЧ+СЗ(105)	70	0,85	1	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає
Виступовицьке	55	28	1,1 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	90	0,70	2	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає
Виступовицьке	56	21	24,0 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ	74	0,80	2	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Виступовицьке	73	18	9,0 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	85	0,80	1	25	28	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає
Виступовицьке	78	13	0,6 ✓	-	0,6	0,6	10СЗ+БП	74	0,70	2	21	28	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає
Разом по лісництву СРС:					6,0	6,0												
Журбенське	1	30	1,5 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+БП+ОС	59	0,80	2	19	22	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Журбенське	2	44	1,9 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	54	0,80	2	18	16	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Журбенське	8	10	2,1 ✓	1	0,9	0,9	9СЗ1БП+ОС+ДЗ	84	0,65	2	24	30	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Журбенське	13	7	1,0 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	66	0,50	1	23	24	240	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Разом по лісництву СРС:					3,6	3,6												
Ситовецьке	3	28	2,5 ✓	1	0,9	0,9	7СЗ3БП+ОС	70	0,70	1	24	28	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає
Ситовецьке	16	57	0,4 ✓		0,4	0,4	10СЗ+БП	80	0,55	1	26	32	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Ситовецьке	17	55	1,0 ✓	1	0,9	0,9	8СЗ2БП+ДЗ+ОС	80	0,65	1	26	32	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає



Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		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 на 1 га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України					
					затальна	у тому числі площа, експлуатацій												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	33	26	1,2	1	0,9	0,9	6СЗ(80)ЗСЗ(60)БП	80	0,60	1	26	36	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	40	3	3,7	1	0,9	0,9	10СЗ+ДЗ+БП	71	0,75	1	22	28	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Ситовецьке	41	42	1,2	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	69	0,85	1	23	24	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає
Ситовецьке	51	32	2,9	1	0,7	0,7	9СЗ1БП+ДЗ	75	0,60	1	26	32	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Ситовецьке	66	16	1,2	1	0,9	0,9	10СЗ+БП+ОС	85	0,70	1	26	32	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає
Ситовецьке	76	27	11,6	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	90	0,55	1	27	40	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	400	немає
Разом по лісництву СРС:					7,4	7,4												
Всього по лісгоспу СРС:					17,0	17,0												

Директор ДП "Овруцький спецлісгосп"  Р.П.Бондарчук

23 липня 2021 року

«ПОГОДЖУЮ»

Директор

ДСЛП «Виницянозахист»

В.В. Чудак

"12" червня 2021 року

«ПОГОДЖУЮ»

Начальник ДП «Овруцького обласного управління

лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

23 червня 2021 року

# ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
по ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» на 2021 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Навчальність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, експлуатації												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	39	19	1,0	1	0,9	0,9	7С32БП(10)1БП(15)	15	0,70	1	7	8	50	IV	СРС	низова лісова пожежа	50	немає
Ситовецьке	46	32	0,8	1	0,8	0,8	4С3(8)4С3(5)2БП	8	0,70	2	2,5	4	15	IV	СРС	низова лісова пожежа	15	немає
Разом по лісництву СРС:					1,7	1,7												
Всього по лісгоспу СРС:					1,7	1,7												

Директор ДП "Овруцький спеціалісгосп"

Р.П.Бондарчук

23 липня 2021 року



А К Т  
поточного лісопатологічного обстеження

23 липня 2021 року

м. Овруч

Мною, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницялісозахист» Січко Л.М., за участі головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., в присутності посадових осіб Виступовицького, Ситовецького, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/910 від 20.07.2021р. в період із 22.07.2021р по 23.07.2021р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 22,33,55,56,73,78

Обстежена площа – 6,0 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 6,0 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 6,0 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,2,8,13.

Обстежена площа – 3,6 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 3,6 га.
- В.т.ч.о причинах:
- 3,6 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,16,17,33,40,41,51,66,76.

Обстежена площа – 7,4 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 7,4 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 7,4 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **17,0 га**.

По причині розладнання в загальному:

- 17,0 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 (акт 10/4 від 27.04.2020р. про лісову пожежу)** пошкоджені низовою лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 1,5 м. до початку крони. 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 в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 17,0 га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

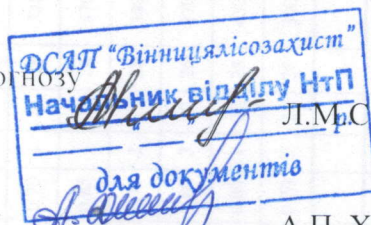
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Овруцьке СЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: відбір дерев в рубку та розподіл їх по категоріям стану, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилось силами лісової охорони ДП «Овруцьке СЛГ».

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Начальник відділу нагляду та контролю  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Л.М.Січко

Головний лісничий  
ДП «Овруцьке СЛГ»

А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ  
ДП «Овруцьке СЛГ»

М.Д. Невмержицький



## Відомість

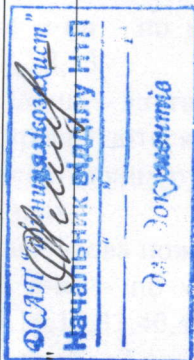
Житомирська область м. Овруч

Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу	Площа виділу		№ підвиділу	Площа виділу	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Тип лісу (ТЛІУ)	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність проведення заходів %	Примітка
				затягнута обстежена	у тому числі пошкоджено			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	20	21
Виступовицьке	22	1	3,5	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ(56)+БП+СЗ(90)	56	0,85	1	21	26	360	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Виступовицьке	22	19	3,6	3	0,9	0,9	0,9	9СЗ(75)ІБП+СЗ(90)	75	0,70	1	23	28	330	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Виступовицьке	33	52	21,5	1	0,9	0,9	0,9	9СЗ(70)ІБП+ВЛЧ+СЗ(105)	70	0,85	1	22	26	370	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Виступовицьке	55	28	1,1	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ+БП	90	0,70	2	25	28	380	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Виступовицьке	56	21	24,0	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ	74	0,80	2	22	26	370	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Виступовицьке	73	18	9,0	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ+БП	85	0,80	1	25	28	430	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Виступовицьке	78	13	0,6	-	0,6	0,6	0,6	10СЗ+БП	74	0,70	2	21	28	300	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Разом по лісництву СРС:						6,0	6,0													
Журбенське	1	30	1,5	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ+БП+ОС	59	0,80	2	19	22	300	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Журбенське	2	44	1,9	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ+БП	54	0,80	2	18	16	280	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Журбенське	8	10	2,1	1	0,9	0,9	0,9	9СЗІБП+ОС+ДЗ	84	0,65	2	24	30	300	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Журбенське	13	7	1,0	1	0,9	0,9	0,9	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	66	0,50	1	23	24	240	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Разом по лісництву СРС:						3,6	3,6													
Ситовецьке	3	28	2,5	1	0,9	0,9	0,9	7СЗБП+ОС	70	0,70	1	24	28	290	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	16	57	0,4		0,4	0,4	0,4	10СЗ+БП	80	0,55	1	26	32	310	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	17	55	1,0	1	0,9	0,9	0,9	8СЗБП+ДЗ+ОС	80	0,65	1	26	32	330	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	33	26	1,2	1	0,9	0,9	0,9	6СЗ(80)БСЗ(60)ІБП	80	0,60	1	26	36	280	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	



Ситовецьке	40	3	3,7	1	0,9	0,9	10СЗ+ДЗ+БП	71	0,75	1	22	28	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	41	42	1,2	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	69	0,85	1	23	24	410	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	51	32	2,9	1	0,7	0,7	9СЗ1БП+ДЗ	75	0,60	1	26	32	320	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	66	16	1,2	1	0,9	0,9	10СЗ+БП+ОС	85	0,70	1	26	32	400	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Ситовецьке	76	27	11,6	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	90	0,55	1	27	40	330	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%	
Разом по лісництву СРС;						7,4	7,4												
Разом по лісгоспу СРС;						17,0	17,0												

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Вінницялісозахист" /Л.М Січко/





23 липня 2021 року

м. Овруч

Мною, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницялісозахист» Січко Л.М., за участі головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., в присутності посадових осіб Виступовицького, Ситовецького, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/910 від 20.07.2021р. в період із 22.07.2021р по 23.07.2021р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 96,97.

Обстежена площа – 17,4 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 17,4 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 17,4 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4,10,11,21.

Обстежена площа – 19,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 19,7 га.
- В.т.ч.о причинах:
- 19,7 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6,7,41.

Обстежена площа – 15,6 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 15,6 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 15,6 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **52,7 га**.

По причині розкладання в загальному:

- 52,7 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

#### **Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:**

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є лісова пожежа,

**Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових** - пошкоджені низовими стійкими пожежами весни 2020 року, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів. Ступінь пошкодження сильний і коливається в межах – від 20% до 30% по головній породі – сосна звичайна. Пошкодження листяних порід в межах 20 - 30%. У обстежених насадженнях виникли осередки стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів. Існує велика загроза поширення шкідників на живі дерева та суміжні насадження.

Хвойні насадження що складені основною лісо утворюючою породою Сосна – характеризуються всиханням, що носить змішаний характер – наявний поодинокий, груповий (групи в середньому по 4-8 дерев), куртинний (куртини до 0,1 га). Деревя IV категорії стану становлять в середньому 20% - 30% від загальної кількості дерев що потребують СРВ



(характеризуються суховершинністю, ажурністю крон в сильному ступені. Повнота нерівномірна – наявні вікна малих розмірів.

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(СРВ) на площі 52,7 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 «Овруцьке СЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: *відбір дерев в рубку та розподіл їх по категоріям стану, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилось силами лісової охорони ДП «Овруцьке СЛГ».*

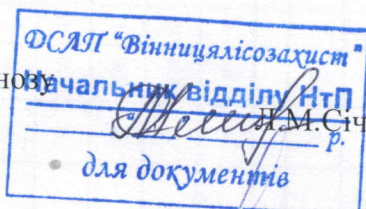
### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Начальник відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий  
ДП «Овруцьке СЛГ»

Інженер ОЗЛ  
ДП «Овруцьке СЛГ»



М.Січко

А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький



**Відомість**  
**поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень**  
**ДП "Овруцьке СЛГ", Житомирське ОУЛМГ**  
**Житомирська область**

Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу	ОБСТЕЖЕНА ПЛОЩА, ГА	№ підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Тип лісу (ТЛВ)	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність проведення заходів %	Примітка	
						затягнута обстежена	у тому числі пошкоджено															
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Виступовицьке	96	21	11,0	11,0	-	11,0	11,0		10СЗ+БП	70	0,80	1	24	28	410	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Виступовицьке	97	24	6,4	6,4	-	6,4	6,4		10СЗ+БП	70	0,85	1	25	28	460	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Разом СРВ:				17,4		17,4	17,4															
Журбенське	4	30	9,0	9,0		9,0	9,0		8СЗБП	61	0,85	1	21	26	310	IV	А2С	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Журбенське	4	31	0,7	0,7		0,7	0,7		7СЗБП	79	0,70	1	24	30	260	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Журбенське	10	33	2,5	2,5		2,5	2,5		10СЗ+БП+ДЗ	71	0,70	1	25	26	380	IV	А2С	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Журбенське	11	7	1,2	1,2		1,2	1,2		9СЗ1БП	84	0,70	1	27	36	380	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Журбенське	11	8	3,4	3,4		3,4	3,4		10СЗ+БП+ДЗ	60	0,70	1А	26	26	400	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Журбенське	21	7	2,9	2,9		2,9	2,9		9СЗ(76)1БП+СЗ	76	0,80	1	24	28	370	IV	А2С	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Разом СРВ:				19,7		19,7	19,7															
Ситовецьке	6	6	2,8	2,8		2,8	2,8		6СЗБП1ОС+ДЗ	70	0,70	1	24	28	300	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Ситовецьке	7	4	4,5	4,5		4,5	4,5		6СЗБП1ОС+ДЗ+ВЛЧ	70	0,80	1	24	28	320	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Ситовецьке	7	19	1,2	1,2		1,2	1,2		9СЗ1БП	70	0,75	1	25	30	380	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Ситовецьке	7	20	2,6	2,6		2,6	2,6		7СЗБП	70	0,70	1А	26	28	330	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Ситовецьке	41	41	6,8	4,5	3	4,5	4,5		10СЗ+БП	70	0,75	1	24	28	390	IV	ВЗДС	СРВ		Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Разом СРВ:				15,6		15,6	15,6															
Всього по лісгоспу				52,7		52,7	52,7															

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Вінницьлісозахист"

ДСЛП "Вінницьлісозахист"  
 Начальник відділу НЛП  
 \_\_\_\_\_ р.  
 для документів

/Л.М Січко/



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)**

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, 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
Виступовицьке	СП	22	1(1)	793	Низова пожежа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	22	19(3)	689	Низова пожежа	Сз	0	0	68	0	32	0	32	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	33	52(1)	472	Низова пожежа	Сз	0	0	10	0	90	0	90	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	55	28(1)	463	Низова пожежа	Сз	0	0	47	23	30	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	56	21(1)	698	Низова пожежа	Сз	0	0	23	0	77	0	77	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	73	18(1)	510	Низова пожежа	Сз	0	0	30	10	60	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	78	13	528	Низова пожежа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	1	30(1)	706	Низова пожежа	Сз	0	0	68	0	32	0	32	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	2	44(1)	965	Низова пожежа	Сз	0	0	23	0	77	0	77	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	8	10(1)	553	Низова пожежа	Сз	0	0	47	23	30	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	13	7(1)	468	Низова пожежа	Сз	0	0	71	0	29	0	29	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	







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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ**

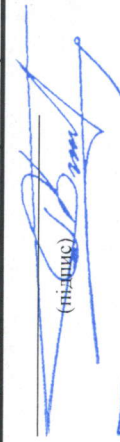
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,	
						порода	I	II	III	IV	V	VI			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ситовецьке	СП	39	19(1)	845	Верхова пожежа		Сз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
							Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	46	32	895	Верхова пожежа		Сз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
							Бп	0	0	0	0	100	0	100	

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

23 липня 2021 року

  
(підпис)

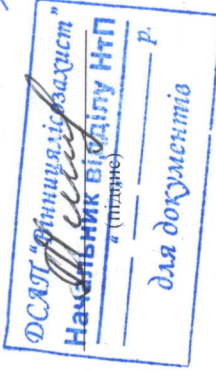
Р.П. Бондарчук

(ініціали та прізвище)

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛД "Вінницьялісозахист":

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

23 липня 2021 року



Л.М. Січко

(ініціали та прізвище)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(назви власника лісів, постійного (посередника))

Лісництво Виступицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 22 виділ № 1  
походження ЛК банкет

ділянка № 2  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік років	Середня висота, м	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, снігопогоду, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	запас	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	56	21	26			8,6634		7,2923	7,4719		23,4276			
Усього					0	0	8,6634		7,2923	7,4719	0	23,4276			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,6634	0	7,2923	7,4719	0	23,4276			
запас за категоріями стану, м3							72,8		62	63,5		198,3			
СП	Береза	16	16						0,5589			0,5589			
Усього					0	0	0		0,5589	0	0	0,5589			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,5589	0	0	0,5589			
запас за категоріями стану, м3									4,2	0		4,2			
СП	Осика					0						0,0000			
Усього					0	0	0,0000	0	0			0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0			0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0		0					0			
СП												0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб					0	0	0	0	0		0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0		0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП												0			
Усього					0	0						0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3												0			
Запас усього, м3					0	0	72,8	0	66,2	63,5	0	202,5			

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 9Сз1Бл0Дз Ос

2 Повнота

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,61  
після рубки (дерев I+II+IIIa категорій стану) — 0,22

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 72,8 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 129,7 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 202,5 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар відродження снігопогоду захищеності усього

куб. метрів  
у тому числі підвладна деревині — куб. метрів  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5 Характер, причини ослаблення (пошкодження), висихання поодинокі дерева суцільного суцільного ступеню, внаслідок пошкодження лесою пожежею

6 Висновок про потребу лісогосподарських заходів — потребує проведення СРС з вирубування 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Невержичий М. Д.

2021 р. Лісничий Виступицького лісництва Кальниченко О. П.

Примітка

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладаються репеліснопі пробні площі або кругові пробні площі постійного радіуса

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

3 Кругові пробні площі закладаються в насадженнях де через густину підліску або підліску неможливо вести облік повнотами

4 Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробної площі

5 Кількість репеліснопі пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репеліснопі пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репеліснопі пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі п'ястками із зазначенням із порядкового номера

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі куб. метрів

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

H — середня висота, метри

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



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруч СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного господарювача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 22 виділ № 19(3)  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2  
тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середній висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал: ступінь загрози				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	листяні породи		хвойні породи	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	24	21			10,573		9,4049			19,9779				
Усього					0	0	10,573		9,4049	0	0	19,9779				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,573	0	9,4049	0	0	19,9779				
запас, кв. категорійного стану, м3							99		88,1			187,1				
СП	Береза		14	13					2,9202			2,9202				
Усього					0	0	0		2,9202	0	0	2,9202				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,9202	0	0	2,9202				
запас, кв. категорійного стану, м3									19,2	0		19,2				
СП	Осіка		13	14		0			0,0842			0,0842				
Усього					0	0	0,0000	0	0,0842	0,0000		0,0842				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0842	0,0000		0,0842				
запас, кв. категорійного стану, м3					0		0		0			0				
СП												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас, кв. категорійного стану, м3												0				
СП	Дуб		12	12			0,4697				0	0,4697				
Усього					0	0	0,4697	0	0	0	0	0,4697				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,4697	0		0	0	0,4697				
запас, кв. категорійного стану, м3							3,1				0	3,1				
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас, кв. категорійного стану, м3											0	0				
Запас усього, м3											0					
					0	0	102,1	0	107,3	0	0	209,4				

Прив'язка пробних площ (схема)  
Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 9Сз1БлодДз Ос

2 Повнота

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,65  
після рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,28

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 102,1 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 107,3 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 209,4 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар вітровалу снігопому загрози усього куб. метрів

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

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

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

**Обстеження виконали:**

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

Примітка

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину підстилки або підстилки неможливо вести обліг повнотами

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується репеліснова таксація: матеріали якої додаються до картки пробної площі

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

IG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектар, кв. метри

H — середня висота, метри

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 33 виділ № 52(1)  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сніголом, захаращеність	Витрати, сніголом, захаращеність	
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3
СП	Сосна	72	28	25			11.1206		4.5028	6.1745		21.7979	
Усього					0	0	11.1206		4.5028	6.1745	0	21.7979	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11.1206	0	4.5028	6.1745	0	21.7979	
запас за категоріями стану, м3							99.3		40.2	55.2		194.7	
СП	Береза	19	17						2.4994			2.4994	
Усього					0	0	0		2.4994	0	0	2.4994	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2.4994	0	0	2.4994	
запас за категоріями стану, м3									14.6	0		14.6	
СП	Осіка	23	16			0			0.0842			0.0842	
Усього					0		0.0000	0	0.0842		0.0000	0.0842	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	0	0.0842		0.0000	0.0842	
запас за категоріями стану, м3					0		0					0	
СП												0.0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000	
Середні дані												0.0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0.0000	
запас за категоріями стану, м3												0	
СП	Дуб	13	12						0.1314		0	0.1314	
Усього					0	0	0	0	0.1314	0	0	0.1314	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0.1314	0	0	0.1314	
запас за категоріями стану, м3									0.7	0		0.7	
СП	Вільха	18	16						0.1218		0	0.1218	
Усього					0	0			0.1218			0.1218	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0.1218	0	0	0.1218	
запас за категоріями стану, м3									0.1			0.1	
Запас усього, м3					0	0	99.3	0	55.6	55.2	0	210.1	

Прив'язка пробних площ (схема)  
Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань  
9Сз1БподДз Ос

1 склад

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0.64  
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0.19

3 Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану) — 99.3 куб метрів  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 110.8 куб метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану) — 210.1 куб метрів

4 Запас на 1 гектар витраву, сніголом, захаращеності, усього куб метрів

у тому числі південна деревина — куб метрів  
з неї підлягає прибиранню — куб метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо — Висихання сосни звичайної суцільно за ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержичський М. Д.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальницький О. Г.

Примітка

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладаються реліснопісні пробні площі або кругові перелісові площі постійного радіуса

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

3 Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести обліг повнотамиром

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

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

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектар куб метрів

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

H — середня висота метрів

K — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясень)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насадження

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"  
(найменування власника лісу, постанови лісогосподарства)

Лісництво Виступлицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 55 виділ № 28(1)  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів кв. метра					різном.	Витрата сировини за харчовість			
					I	II	III	IV	V		запас, м3	сировини, м3	запас, м3	сировини, м3
СП	Сосна	92	28	25			7.1919		11.0038	6.069			24.2647	
Усього					0	0	7.1919		11.0038	6.069	0		24.2647	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7.1919	0	11.0038	6.069	0		24.2647	
запас за категоріями стану, м3							80		122.4	67.5			269.9	
СП	Береза		11	13					0.5263				0.5263	
Усього					0	0	0		0.5263	0	0		0.5263	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0.5263	0	0		0.5263	
запас за категоріями стану, м3									3.5	0			3.5	
СП	Осіка				0						0.0000			
Усього					0		0.0000	0	0	0.0000	0.0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	0	0	0.0000	0			
запас за категоріями стану, м3					0		0				0			
СП											0.0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0.0000			
Середні дані											0.0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0.0000			
запас за категоріями стану, м3											0			
СП	Дуб		13	11					0.2022		0.2022			
Усього					0	0	0	0	0.2022	0	0		0.2022	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0.2022	0	0		0.2022	
запас за категоріями стану, м3									1.2				1.2	
СП											0		0	
Усього					0	0					0		0	
Середні дані														
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	80	0	127.1	67.5	0		274.6	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10СзодДз Ос

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.59  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.16

3 Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 80 куб метрів  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 194.6 куб метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 274.6 куб метрів

4 Запас на 1 гектар витрати сировини за харчовість усього куб метрів

у тому числі півдня деревина — куб метрів  
з неї підлягає прибиранню — куб метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження) вказати тощо Висихання сосни з причини суцільного ступеня висихання пошкодження лісовою пожегою

6 Висновок про потребу лісогосподарських заходів потребує проведення СРС з вирубки 100%

Обстеження виконали

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

дата посади "пробних площ"

2021 р. Інженер ОЗП ДП "Овруч СЛГ" Невмержицький М. Д.

дата посади "пробних площ"

2021 р. Лісничий Виступлицького лісництва Кальниченко М. Д.

дата посади "пробних площ"

Примітка

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях де через густину підстилки або підлоги неможливо вести облік повнотами

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ, відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень, 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 п'ястними кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектар, куб метрів

IG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектар, кв. метрів

H — середня висота, метрів

K — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0.42 — для тіньовитривалих (клен, ялина, модрина, бук, дуб, в'яз, ясен)



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруч СЛГ"**  
(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 56 виділ № 21 (1)  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середній висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати: сніголом, захарашеність			
					I	II	IIIa	IV	V	VI	запас	сніголом, м3	захарашеність, м3	захарашеність, м3
СП	Сосна	77	28	25				15,0846	8,3587	2,3022	25,7455			
Усього					0	0		15,0846	8,3587	2,3022	0	25,7455		
Середні дані:														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		15,0846	8,3587	2,3022	0	25,7455		
запас на категорійний стан, м3								134,8	74,7	20,6		230,1		
СП	Береза	16	16					0,113			0,113			
Усього					0	0		0	0,113	0	0	0,113		
Середні дані:														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0,113	0	0	0,113		
запас на категорійний стан, м3									0,5	0		0,5		
СП	Осика				0			0,0000	0	0,0000	0,0000			
Усього					0			0,0000	0	0,0000	0,0000			
Середні дані:														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0,0000	0	0,0000	0			
запас на категорійний стан, м3					0			0			0			
СП											0,0000			
Усього					0	0		0	0	0	0,0000			
Середні дані:														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0,0000			
запас на категорійний стан, м3											0			
СП	Дуб	10	9					0,0452	0	0,0452				
Усього					0	0		0,0452	0	0,0452				
Середні дані:														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0,0452	0	0,0452				
запас на категорійний стан, м3								0,3	0	0,3				
СП											0			
Усього					0	0				0	0			
Середні дані:														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0			
запас на категорійний стан, м3											0			
Запас усього, м3					0	0		134,8	75,5	20,6	0	230,9		

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10С3одДз

2 Повнота

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-VI категорій стану) — 0 65  
після рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 0 37

3 Запас на 1 гектар

дерева що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 134,8 куб. метрів  
дерева що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 96,1 куб. метрів  
дерева що підлягають вирубуванню (IIIa-IIIb-IV-V-VI категорій стану) — 230,9 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар витраву сніголому, захарашеності, усього куб. метрів

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

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

6 Висновок про потребу лісогосподарських заходів потребує проведення СРС з вирубки 100%

**Обстеження виконали:**

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

**Примітка**

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

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

3 Кругові пробні площі закладаються в насадженнях де через густину підліску або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

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

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

6 Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, встановленим відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"  
(назви населеного пункту, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 73 виділ № 18 (1)  
походження ЛК банітет 1

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Назва пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів кв. метрів						Витрати, сніголом, захарченість	Витрати, сніголом, захарченість	
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	Витрати, сніголом, захарченість	Витрати, сніголом, захарченість
СП	Сосна	87	27	24			14,081		1,5185			15,5995	
Усього					0	0	14,081		1,5185	0	0	15,5995	
Середні дані					0	0	14,081	0	1,5185	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2												15,5995	
запас на категоріях стану, м3							161,2		17,4			178,6	
СП	Береза		16	16						1,3		1,3	
Усього					0	0	0		0	1,3	0	1,3	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3	0	1,3	
запас на категоріях стану, м3										9,8	0	9,8	
СП	Осика	25	21		0	0	0,0000	0	0	0,1947	0,1947	0,1947	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,1947	0,1947	0,1947	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,1947	0,1947	0,1947	
запас на категоріях стану, м3					0		0			1,6		1,6	
СП	ВЛЧ	9	11						0,0264			0,0264	
Усього					0	0	0	0	0,0264	0	0	0,0264	
Середні дані												0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0264	0	0	0,0264	
запас на категоріях стану, м3									0,2			0,2	
СП	Дуб	13	13						0,4296		0	0,4296	
Усього					0	0	0	0	0,4296	0		0,4296	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,4296	0	0	0,4296	
запас на категоріях стану, м3								2,8			0	2,8	
СП												0	
Усього					0	0					0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	
запас на категоріях стану, м3											0	0	
Запас усього, м3					0	0	161,2	0	20,4	9,8	1,6	193	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз+БлодДз Ос Влч

2 Повнота

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,66  
після рубки (дерев I+II+IIIa категорій стану) — 0,36

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 161,2 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 31,8 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 191,4 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар витраву сніголом захарченості усього куб. метрів

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

5 Характер і причина ослаблення (пошкодження) всихання тощо Висихання сосни звичайної суцільного ступеню, внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Невмержицький М. Д.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальницький

Примітка

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

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

3 Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

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

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

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів постійного пікористування)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 78 виділ № 13

ділянка № 2

площа 0,6 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік (років)	Середня висота (м)	Середня висота (м)	Сума площ поперечних перерізів кв. метрів							Витривалі, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	меліоративна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	76	27	24			6.9306		3.7642	3.5457		14.2405			
Усього					0	0	6.9306		3.7642	3.5457	0	14.2405			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6.9306	0	3.7642	3.5457	0	14.2405			
запас за категоріями стану, м3							74,2		40,3	38		152,5			
СП	Береза		13	14			0.1294					0.1294			
Усього					0	0	0.1294		0	0	0	0.1294			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0.1294	0	0	0	0	0.1294			
запас за категоріями стану, м3							0,9			9,8	0	10,7			
СП	Осіка					0						0.0000			
Усього					0		0.0000	0	0		0.0000	0.0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	0	0		0.0000	0			
запас за категоріями стану, м3					0		0					0			
СП												0.0000			
Усього					0	0	0	0	0	0		0.0000			
Середні дані												0.0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0.0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб		10	9						0.0214	0	0.0214			
Усього					0	0	0	0	0	0.0214	0	0.0214			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0.0214	0	0.0214			
запас за категоріями стану, м3										0.1	0	0.1			
СП											0	0			
Усього					0	0					0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3							75.1	0	40.3	47.9	0	163.3			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз од Дз Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0.50  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0.25

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 75.1 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 88.2 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 163.3 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар витривалі сніголом захищеності усього куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5 Характер, причини ослаблення (пошкодження), висадження тощо — Висадження сосни звичайної суцільного ступеню, внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Капльниченко О. Г.

Примітка

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої доводяться до картки пробної площі

5. Кількість реліскіпробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскіпробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскіпробних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі літніми кілками із зазначенням в порядковому номері

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 стандартної таблиці суми площ поперечних перерізів на 1 гектар 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 гектар, куб. метрів

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

H — середня висота, метри

K — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0.42 — для півовітрової ялівни; ялиця, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясені



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Ситовецьке**  
площа **0,9 га** група віку **\_6\_**

**квартал № 3 виділ № 28**  
походження **\_природнє\_** бонітет **\_1**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI
1	Сосна	72	23	24	0		9,6360			6,7799	
Усього					0	0	9,6360	0	0	6,7799	0,0000
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,6360	0	0	6,7799	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0		101,1			71,1	
1	Береза		18	20						1,2133	
Усього					0	0	0	0	0	1,2133	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	1,2133	0
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	9,9	0
1	Дуб		13	16						0,0201	0
Усього					0	0	0	0	0	0,0201	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0201	0
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0,1	0
1											0
Усього					0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3											0
					0		101,1	0	0	81,1	0



ділянка № \_\_1\_\_

тип лісу \_В2ДС

Витривал, сніголом, захищеність				
разом	ліквідна		неліквідна деревина	
	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
16,4159	-	-	-	-
16,4159				
16,4159				
172,2				
1,2133				
1,2133				
0,0000				
1,2133				
9,9				
0,0201				
0,0201				
0,0201				
0,1				
0				
0				
0				
0				
0				
182,2				



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп0дДз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 0,43

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 101 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 81 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 81 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,4 га група віку 6

квартал № 16 виділ № 57  
походження Природне бонітет 1

ділянка № \_\_\_\_\_  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI		ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	24	25	0		3,5859			1,2786		4,8645		-	-	-
<b>Усього</b>					0	0	3,5859	0	0	1,2786	0,0000	4,8645				
<b>Середні дані</b>																
поперечних перерізів, м2					0	0	3,5859	0	0	1,2786	0,0000	4,8645				
запас за категоріями стану, м3					0		42,1			15		57,1				
1	Береза		18	20						0,0364		0,0364			0,0942	0,0942
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364			0,0942	0,0942
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,0364	0	0,0364			0,0942	0,0942
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	0,3	0	0,3			0,8	0,8
1											0	0,0000				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0	0	0,0				
1											0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Запас усього, м3</b>					0		42,1	0	0	15,3	0	57,4			0,8	0,8



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз0дБп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,33

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 42\_ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 15\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 15\_ куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

\_\_\_\_\_ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Л.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 17 виділ № 55  
походження Природне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIна	IIIпв	IV	V	VI
1	Сосна	82	25	28	0		12,3666		3,341	4,3847	
Усього					0	0	12,3666	0	3,341	4,3847	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	12,3666	0	3,341	4,3847	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0		151,6		41	53,7	
1	Береза		18	23						1,0151	
Усього					0	0	0	0	0	1,0151	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	1,0051	0
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	8,8	0
1	осика		20	23						0,4459	0
Усього					0	0	0	0	0	0,4459	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4459	0
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	3,5	0
1	дуб		12	14						0,265	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,265	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,265	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0
Запас усього, м3					0		151,6	0	41	66	0



ділянка № \_\_ 1 \_\_

тип лісу \_В2ДС

разом	Втривал, сніголом, захаращеність			
	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
20,0923	-	-	-	-
20,0923			1"	
20,0923				
246,3				
1,0151			0,5727	
1,0151			0,5727	
0,0000				
1,0051			0,5727	
8,8			4,7	
0,4459			0,147	
0,4459			0,147	
0,4459			0,147	
3,5			1,2	
0,265				
0				
0				
0,265				
2				
260,6			5,9	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+БлодОС,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,65

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,37

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 152 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 109 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 109 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(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:

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

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

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

N — середня висота, метрів;

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



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 33 виділ № 26  
походження Природне бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, скіголом, захащеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI		ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	82	23	24	0		12,1078		0	6,0213	0,0000	18,1291				
<b>Усього</b>					0	0	12,1078	0	0	6,0213	0,0000	18,1291				
<b>Середні дані</b>																
поперечних перерізів, м2					0	0	12,1078	0	0	6,0213	0,0000	18,1291				
запас за категоріями стану, м3					0	0	136,5		0	67,9	0	204,4				
сп	Береза		18,5	18	0	0	0		0	2,5133		2,5133				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	2,5133	0	2,5133				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,5133	0	2,5133				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	21,4	0	21,4				
сп	Дуб		10,9	10	0	0	0		0	0,0992	0	0,0992				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,0992	0	0,0992				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0992	0	0,0992				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6				
сп	вільха		19,5	28		0	0		0	0,0615	0	0,0615				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,0615	0	0,0615				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0615	0	0,0615				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6				





Картка пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Саруцький СЛГ"

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

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку \_6\_

квартал № 40 виділ № 3  
походження \_ЛК\_ бонітет \_1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIа	IIIа	IV	V	VI
1	Сосна	73	21	25	0		14,3963		1,2309	7,0035	
Усього					0	0	14,3963	0	1,2309	7,0035	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	14,3963	0	1,2309	7,0035	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0		150,5		12,9	73,2	
1	Береза		17	18						0,8842	
Усього					0	0	0	0	0	0,8842	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,0364	0
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	7	0
1	Дуб		14	15						1,0174	0
Усього					0	0	0	0	0	1,0174	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0174	0
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	7,1	0
1											0
Усього					0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3											0
					0		150,5	0	12,9	87,3	0

ділянка № \_\_1\_\_

тип лісу \_В2ДС

Вітровал, сніголом, захаращеність			
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2  запас, м3
22,6307	-	-	-
22,6307			
22,6307			
236,6			
0,8842			
0,8842			
0,0000			
0,0364			
7,0			
1,0174			
1,0174			
1,0174			
7,1			
0			
0			
0			
0			
0			
250,7			



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,69

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 151 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 100 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 100 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Ситовецьке**  
площа **0,9 га** група віку **\_\_6\_\_**

**квартал № 41 виділ № 42**  
походження **\_\_ЛК\_\_** бонітет **\_1\_**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сєр. висота, м	Сєр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI
1	Сосна	71	19	20	0		13,1880		5,5427	8,949	
Усього					0	0	13,1880	0	5,5427	8,949	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	13,1880	0	5,5427	8,949	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0		128,6		54	87,2	
1	Береза		16	16						0,2525	
Усього					0	0	0	0	0	0,2525	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,2525	0
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	1,9	0
1	Дуб		13	16						0,0427	0
Усього					0	0	0	0	0	0,0427	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0427	0
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0,3	0
1											0
Усього					0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3											0
					0		128,6	0	54	89,4	0



ділянка № \_\_1\_\_

тип лісу \_ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
27,6797		-	-	-
27,6797			-	
27,6797				
269,8				
0,2525			0,3253	0,3253
0,2525			0,3253	0,3253
0,0000				
0,2525			0,3253	0,3253
1,9		2,4		
0,0427				
0,0427				
0,0427				
0,3				
0				
0				
0				
0				
0				
272		2,4	0,3253	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз0дБп,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,78

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,37

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 129 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 143 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 143 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 51 виділ № 32

ділянка № \_\_1\_\_

площа 0,7 га група віку \_\_6\_\_

походження \_\_Природне\_\_ бонітет \_1

тип лісу \_В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	77	25	31	0		7,0273		1,6077	2,88		11,5150		-	-	-
<b>Усього</b>					0	0	7,0273	0	1,6077	2,88	0,0000	11,5150				
<b>Середні дані</b>																
поперечних перерізів, м2					0	0	7,0273	0	1,6077	2,88	0,0000	11,515				
запас за категоріями стану, м3					0		86,1		19,7	35,3		141,1				
1	Береза		18	22						1,1593		1,1593				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	1,1593	0	1,1593				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,0364	0	0,0364				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	9,5	0	9,5				
1	Дуб		12	13						0,4748	0	0,4748				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,1	0	0	2,9	0	3,0				
1											0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Запас усього, м3</b>					0		105,8	0	19,7	47,7	0	173,2				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 9Сз1Бп0дДз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,53

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 154 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконав:

\_\_\_\_\_ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 66 виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 7

походження Природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захлащеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	87	23,3	25	0		9,5142		4,6208	5,858	0,0000	19,9930		-	-	-
Усього					0	0	9,5142	0	4,6208	5,858	0,0000	19,9930				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,5142	0	4,6208	5,858	0,0000	19,993				
запас за категоріями стану, м3					0	0	107,3		52,1	66,0	0	225,4				
СП	Береза		16,5	18	0	0	0		0	1,3615		1,3615				
Усього					0	0	0	0	0	1,3615	0	1,3615				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3615	0	1,3615				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,8	0	10,8				
СП	Дуб		13,2	13	0	0	0		0	0,4007	0	0,4007				
Усього					0	0	0	0	0	0,4007	0	0,4007				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4007	0	0,4007				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,6	0	2,6				
СП	осика		22	27		0	0		0	0,5049	0	0,5049				
Усього					0	0	0	0	0	0,5049	0	0,5049				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5049	0	0,5049				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4				



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 76 виділ № 27

площа 0,9 га група віку \_\_7\_\_

походження \_\_природне\_\_ бонітет \_1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI
1	Сосна	92	26	33	0		11,4095		8,3562	6,5902	
Усього					0	0	11,4095	0	8,3562	6,5902	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	11,4095	0	8,3562	6,5902	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0		145,3		106,4	83,9	
1	Береза		15	14						0,3843	
Усього					0	0	0	0	0	0,3843	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,0364	0
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	2,8	0
1	Дуб		12	13						0,0678	0
Усього					0	0	0	0	0	0,0678	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0678	0
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0,4	0
1											0
Усього					0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0
Запас усього м3					0		145,3	0	106,4	87,1	0



ділянка № \_\_1\_\_

тип лісу \_ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч- них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
26,3559	-	-	-	-
26,3559				
26,3559				
335,6				
0,3843				
0,3843				
0,0000				
0,0364				
2,8				
0,0678				
0,0678				
0,0678				
0,4				
0				
0				
0				
0				
0				
0				
0				
338,8				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз0дБл,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,81

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 145 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 194 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 194 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

\_\_\_\_\_ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 2

квартал № 39 виділ № 19  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI		ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	15	7	8	0						1,9531	1,9531		-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,9531	1,9531				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,9531	1,9531				
запас за категоріями стану, м3					0						8,6	8,6				
1	Береза		7	8							1,5455	1,5455				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,5455	1,5455				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0		1,5455	1,5455				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0		6,9	6,9				
1											0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0		0	0,0				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		0	0	0	0	15,5	15,5				



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 7Сз2Бп(10)1Бп(15)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,22

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 16 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 16 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці:

\_\_\_\_\_ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 46 виділ № 32

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,8 га група віку 2

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А3С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	8	2,5	4	0						1,7920	1,7920		-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,7920	1,7920			-	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,7920	1,792				
запас за категоріями стану, м3					0						6,5	6,5				
1	Береза		2,5	4							1,0723	1,0723				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,0723	1,0723				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0		1,0723	1,0723				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0		3,5	3,5				
1											0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0		0	0,0				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3											0					
					0		0	0	0	0	10	10				

**Прив'язка пробних площ (схема).**

**Суцільний перелік дерев.**

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 4Сз(8)4Сз(5)2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,54

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

**Обстеження виконали:**

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**Примітка:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СПГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське  
площа 0,9 га група віку 5

квартал № 1 виділ № 30  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, загарщеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI		ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	61	18	18	0		12,2636		0	5,7839	0,0000	18,0475		-	-	-
Усього					0	0	12,2636	0	0	5,7839	0,0000	18,0475				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,2636	0	0	5,7839	0,0000	18,0475				
запас за категоріями стану, м3					0	0	115,1		0	54,3	0	169,4				
СП	Береза		17,5	20	0	0	0		0	0,3153		0,3153				
Усього					0	0	0	0	0	0,3153	0	0,3153				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3153	0	0,3153				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,6	0	2,6				
СП	Дуб		9	9	0	0	0		0	0,0477	0	0,0477				
Усього					0	0	0	0	0	0,0477	0	0,0477				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0477	0	0,0477				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2				
СП						0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 44

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захлащеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	56	17	16	0		4,1749		0	13,6703	0,0000	17,8452		-	-	-
Усього					0	0	4,1749	0	0	13,6703	0,0000	17,8452				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,1749	0	0	13,6703	0,0000	17,8452				
запас за категоріями стану, м3					0	0	37,6		0	123,0	0	160,6				
СП	Береза		12,8	11	0	0	0		0	0,2625		0,2625				
Усього					0	0	0	0	0	0,2625	0	0,2625				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2625	0	0,2625				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,7	0	1,7				
СП	Дуб		9	9	0	0	0		0	0,1105	0	0,1105				
Усього					0	0	0	0	0	0,1105	0	0,1105				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1105	0	0,1105				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6				
СП						0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				



СП					0	0		0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	37,6	0	0	125,3	0	162,9				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сзод Бп,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,54 \_\_\_\_\_

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,12 \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 38,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 125,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 125,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

\_\_\_\_\_ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

**квартал № 8 виділ № 10**

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 7

походження природне бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	86	22,7	23	0		10,4411		4,9512	6,6342	0,0000	22,0265		-		-
<b>Усього</b>					0	0	10,4411	0	4,9512	6,6342	0,0000	22,0265				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,4411	0	4,9512	6,6342	0,0000	22,0265				
запас за категоріями стану, м3					0	0	107,1		50,8	68,0	0	225,9				
СП	Береза		13,5	12	0	0	0		0	0,3253		0,3253				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,3253	0	0,3253				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3253	0	0,3253				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,2	0	2,2				
СП	Дуб		12,5	15	0	0	0		0	0,1922	0	0,1922				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,1922	0	0,1922				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1922	0	0,1922				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,3	0	1,3				
СП						0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

СП					0	0		0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	107,1	0	50,8	71,5	0	229,4				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сзод Б,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,54 \_\_\_\_\_

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,24 \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 122,0\_ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 107,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 107,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці

\_\_\_\_\_ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СПГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

**квартал № 13 виділ № 7**

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сервисота, м	Сервисдіаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIав	IIIпа	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	68	21,9	22	0		9,3358	0	0	3,7969	0,0000	13,1327				
Усього					0	0	9,3358	0	0	3,7969	0,0000	13,1327				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,3358	0	0	3,7969	0,0000	13,1327				
запас за категоріями стану, м3					0	0	100,9		0	41,0	0	141,9				
СП	Береза		13	11	0	0	0		0	0,5438		0,5438				
Усього					0	0	0	0	0	0,5438	0	0,5438				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5438	0	0,5438				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,6	0	3,6				
СП	Дуб		10,3	11	0	0	0		0	0,4145	0	0,4145				
Усього					0	0	0	0	0	0,4145	0	0,4145				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4145	0	0,4145				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,3	0	2,3				
СП	Осика		24,5	27		0	0		0	1,153	0	1,153				
Усього					0	0	0	0	0	1,153	0	1,153				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,153	0	1,1530				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	11	0	11				

сп				0	0		0	0	0	0				
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів м2				0	0	0	0	0	0	0	0.0000			
запас за категоріями стану м3				0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3				0	0	100.9	0	0	57.9	0	158.8			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 9Сз1Ос-Бл од Дз

2. Повнота.

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІУ категорій стану) — 0.36

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0.25

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 101.0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 52.0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+V+V+VI категорій стану) — 52.0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар втривалу, сніголому, захищеності усього — куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

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

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

Обстеження виконали

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М. Д.

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О. В.

дата посада, прізвище

Примітка

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

2. На репассолічних 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 репассолічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однородності насаджень, визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репассолічні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділу рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репассолічних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються в натурі лікветними 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, три повноти насаджень

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

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

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

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

H — середня висота, метрів

K — коефіцієнт 0.4 — для нехвойових порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0.42 — для тійовитиваєвих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, ель, ясен)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 22

виділ № 1

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 106/56/100/100, вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м,  
повнота 0,85, тип лісу В24с, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ А. В. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

06 07 2021 року

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

07 07 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 22

виділ № 19

ділянка № 3

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% (25) 10% (90), вік 25 років, бонітет 7, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0.7, тип лісу В3.1с, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

05 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

П.В. Нестеренко

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

06 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

07 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 33

виділ № 52

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9C(70)+B<sub>4</sub>+B<sub>12</sub>+C(405), вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0.85, тип лісу B3dc, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насаджень**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

08 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

А.В. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

06 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

07 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 55

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 106+5, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,  
повнота 0.7, тип лісу ВЗЛС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

06 07 2021 року

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

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

07 07 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 56

виділ № 21

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 106, вік 24 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.8, тип лісу БЗЛс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

05 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ Р.М. Прищипа  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

06 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ О.М. Зайчук  
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

02 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 73

виділ № 18

ділянка № 1

площа 0-9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бк, вік 85 років, бонітет 4, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0.8, тип лісу БзБс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 331 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

05 08 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ Р. М. Фришман  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

06 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

07 07 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 78

виділ № 13

ділянка № —

площа 0.6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бк, вік 24 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м,  
повнота 0.7, тип лісу 12с, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт  
—, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

05 02 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

06 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

07 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

лісництво Журбенське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 1 виділ № 30 ділянка № 1 площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+6n+0c вік 59 років, бонітет 4, середній діаметр 44 см, середня висота 19 м,  
повнота 0,80, тип лісу Ас, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 410 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень/визнав:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ С.І. Соболюк  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
05 07 20 21 року

Помічник лісничого \_\_\_\_\_ О.М. Зюшко  
(лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
07 07 20 21 року

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

насадження погіршені

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
09 07 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 44

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 109+60, вік 54 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 18 м.  
повнота 0,80, тип лісу АКС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

05 07 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

07 07 2021 року

(підпис)

О.М. Волко

(ініціали та прізвище)

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

насадження конфідур СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

09 07 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 8

виділ № 10

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Яг+Бк+Ос+Д, вік 24 років, бонітет х, середній діаметр 50 см, середня висота 24 м, повнота 0,65, тип лісу АхС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)  
05 07 20 11 року

[підпис]  
(підпис)

С.І. Соболєв  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))  
07 07 20 11 року

[підпис]  
(підпис)

О.М. Власко  
(ініціали та прізвище)

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

насаджень комбіновані СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

09 07 20 11 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 13

виділ № 4

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% дубовий вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 43 м,  
повнота 0,50, тип лісу вкдс, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 440 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

05 07 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк  
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

07 07 2021 року

(підпис)

О.М. Звонко  
(ініціали та прізвище)

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

насаджень погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

09 07 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 79364+0с, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_  
Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Інженер ОЗЛ

(посада)

19 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 16

виділ № 57

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+8H, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 16 м, повнота 0,55, тип лісу Б1ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 07 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 07 20 21 року

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

19 07 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 17 виділ № 55 ділянка № 1 площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 85% берези, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0.65, тип лісу Б1ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис)	_____ М.М. Дрозд _____ (ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>07</u> 20 <u>21</u> року		

_____ Пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис)	_____ О.А. Союк _____ (ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>07</u> 20 <u>21</u> року		

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

_____ Інженер ОЗЛ _____ (посада)	_____ (підпис)	_____ М.Д. Невмержицький _____ (ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>07</u> 20 <u>21</u> року		

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 33

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 65/18/13/5/16/1/1/1, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,60, тип лісу B1DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 07 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

15 07 2021 року

(підпис)

О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

19 07 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 40

виділ № 3

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 103+03+69, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, тип лісу БіДс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 450 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_  
Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Інженер ОЗЛ

(посада)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький екологічний»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 41

виділ № 42

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 106161, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 14 см, середня висота 23 м, повнота 0.85, тип лісу Б30С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 165 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 07 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

15 07 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

19 07 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 51

виділ № 32

ділянка № 1

площа 0.7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96% B + D<sub>2</sub>, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0.60, тип лісу B + D<sub>2</sub>, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

16 07 2021 року

(підпис)



\_\_\_\_\_  
М.М. Дрозд

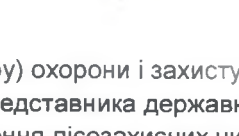
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 07 2021 року

(підпис)



\_\_\_\_\_  
О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Інженер ОЗЛ

(посада)

19 07 2021 року

(підпис)



\_\_\_\_\_  
М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 66

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Б1+Б2+Б3, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу Б2+Б3, 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, опалання хвої/листя, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_  
Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Інженер ОЗЛ

(посада)

15 07 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 76

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 103+61, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 17 м, повнота 0.55, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 07 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

16 07 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

19 07 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 46

виділ № 32

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0.8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 46/8/46/5/1 бп, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 2.5 м, повнота 0.70, тип лісу дзс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 07 2021 року

(підпис)



\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

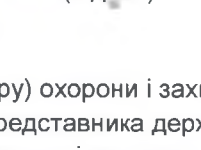
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 07 2021 року

(підпис)



\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

19 07 2021 року

(підпис)



\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 39

виділ № 19

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Біліза вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0.70, тип лісу Біліза, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 07 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

16 07 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує санітарно суцільної рубки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

19 07 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)