

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого  
лісозахисного підприємства «Вінницьлісозахист»

В.В. Чудак

2021 року



ПОГОДЖУЮ:

Наказник Житомирського обласного  
управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

2021 року



## ПЕРЕЛІК

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

Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	23	17	2.7	1	0.9	0.9	10Сз	86	0.4	2	24	28	210	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Виступовицьке	24	51	1.0	1	0.9	0.9	10Сз	70	0.7	1	23	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Виступовицьке	38	25	2.3	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	74	0.9	2	20	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Виступовицьке	75	32	0.7		0.7	0.7	10Сз+Бп	75	0.7	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає
Виступовицьке	76	32	0.5		0.5	0.5	10Сз	75	0.6	1	24	32	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Виступовицьке	84	31	1.9	1	0.9	0.9	8Сз(59)2Бп+Ос+Сз(90)	59	0.70	1	22	26	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає
Виступовицьке	87	8	0.5		0.5	0.5	10Сз+Бп	65	0.80	1	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	350	немає
Виступовицьке	95	9	0.9		0.9	0.9	10Сз+Бп	80	0.60	1	25	32	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Виступовицьке	96	2	1.0	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	85	0.70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	370	немає
Виступовицьке	115	42	0.8		0.8	0.8	10Сз	90	0.60	2	24	28	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Разом:					7,9	7,9												
Журбенське	5	25	0.5		0.5	0.5	8Сз(86)2Сз(64)	86	0.50	1	25	32	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає
Журбенське	6	10	4.6	1	0.7	0.7	9Сз1Бп+Дз+Ос	66	0.70	1	23	26	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Журбенське	7	6	0.5		0.5	0.5	10Сз+Бп	74	0.70	1	26	30	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Журбенське	8	17	1.2	1	0.9	0.9	8Сз2Бп	67	0.70	1	24	28	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Журбенське	9	10	0.8		0.8	0.8	10Сз+Бп	71	0.60	2	21	26	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень 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
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Журбенське	11	8	3,4	1	0,9	0,9	10Сз+Бп+Дз	60	0,70	1А	26	26	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	12	12	6,3	1	0,9	0,9	7Сз2Ос1Бп	72	0,65	1	23	22	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає
Журбенське	22	20	0,9		0,9	0,9	10Сз+Бп	66	0,70	1	22	20	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Журбенське	25	9	0,5		0,5	0,5	10Сз	74	0,50	1	23	24	240	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Журбенське	30	2	9,2	1	0,9	0,9	5Сз4Бп1Ос	81	0,75	1	26	28	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Разом:					7,5	7,5												
Ситовецьке	2	16	3,5	1	0,9	0,9	6Сз4Бп+Дз+ВЛЧ+Ос	80	0,60	1	25	36	250	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	3	27	1,5	1	0,9	0,9	7Сз(79)3Сз(90)+Бп	79	0,70	2	23	28	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Ситовецьке	5	16	1,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	90	0,75	1	27	32	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Ситовецьке	6	46	1,7	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	90	0,50	1	28	36	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Ситовецьке	7	48	1,0	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	65	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	245	немає
Ситовецьке	8	22	1,3	1	0,9	0,9	8Сз(70)2Сз(85)+Бп	70	0,75	1	24	26	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Ситовецьке	9	3	1,5	1	0,9	0,9	6Сз(65)3Сз(85)1Бп	65	0,50	2	20	24	200	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Ситовецьке	10	11	3,5	1	0,9	0,9	10Сз+Бп+Ос	64	0,85	1А	27	28	500	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	11	29	1,9	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,65	1	26	36	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	360	немає
Ситовецьке	15	56	2,5	1	0,9	0,9	5Сз3Бп(15)2Бп(10)+Дз	15	0,90	1	6	8	60	IV	СРС	верхова лісова пожежа	60	немає
Ситовецьке	16	1	1,1	1	0,9	0,9	8Сз(79)2Сз(90)	79	0,75	2	22	26	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	17	42	1,2	1	0,9	0,9	8Сз2СБ+Дз+Бп	60	0,70	2	17	20	210	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	19	28	4,4	1	0,9	0,9	10Сз+Бп+Ос	60	0,75	1	22	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає
Ситовецьке	22	32	1,8	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	65	0,80	1	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає
Ситовецьке	24	20	0,9		0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,75	1	24	28	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	350	немає
Ситовецьке	27	11	0,8		0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз	17	0,70	1	8	10	70	IV	СРС	верхова лісова пожежа	70	немає
Ситовецьке	33	36	0,5		0,5	0,5	10Сз	71	0,75	1	22	24	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	38	15	5,6	1	0,9	0,9	7Сз3Бп	20	0,80	1	9	10	90	IV	СРС	верхова лісова пожежа	100	немає



Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень 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
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	39	12	6,5	1	0,9	0,9	4Бп(20)3Бп(15)2Сз(15)1Сз(27)	20	0,80	1А	10	12	75	IV	СРС	верхова лісова пожежа	80	немає
Ситовецьке	44	14	2,7	1	0,6	0,6	10СЗ+БП	81	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	45	25	7,7	1	0,9	0,9	9СЗ1БП	68	0,75	1	23	26	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає
Ситовецьке	46	12	0,1		0,1	0,1	10СЗ	70	0,60	1	25	32	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає
Ситовецьке	53	7	2,3	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	71	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	380	немає
Ситовецьке	56	28	1,4	1	0,9	0,9	9СЗ1БП	65	0,85	1	23	26	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Ситовецьке	64	5	1,6	1	0,9	0,9	8Бп2Влч+Ос	13	0,90	1А	7	4	55	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	65	25	2,4	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	25	0,70	1	10	12	100	IV	СРС	верхова лісова пожежа	110	немає
Ситовецьке	76	7	3,5	1	0,9	0,9	8СЗ2БП	70	0,75	1	23	26	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Разом:					22,6	22,6												
Всього по лісгоспу					38,0	38,0												

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

*А. Бондарчук*

Р.П. Бондарчук

26 листопада 2021 року

**А К Т**  
**поточного лісопатологічного обстеження**

«26» листопада 2021 року

м. Овруч

Мною, інженером – лісопатологом 1 - категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Фішуком Ю.О., головним лісничим ДП «Овруцьке СЛГ» Хомичом А.П., інженером ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицьким М.Д. в присутності посадових осіб Виступовицького, Журбенського, Ситовецького, лісництва, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/1616 від 19.11.2021р. в період 24.11.2021 р. по 26.11.2021 р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 23,24,38,75,76,84,87,95,96,115.

Обстежена площа – 7,9 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 7,9 га

- В т. ч. по причинах:

- 7,9 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.

- **Журбенське л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 5,6,7,8,9,11,12,22,25,30.

Обстежена площа – 7,5 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 7,5 га

- В т. ч. по причинах:

- 7,5 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.

- **Ситовецьке л-во** обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 2,3,5,6,7,8,9,10,11,15,16,17,19,22,24,27,33,38,39,44,45,46,53,56,64,65,76.

Обстежена площа – 22,6 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 22,6 га

- В т. ч. по причинах:

- 17,3 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.

- 4,4 га – верхова лісова пожежа сильного ступеня в молодняках

- 0,9 га - верхова лісова пожежа сильного ступеня в середньовікових.

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **38,0 га**.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРС – на площі 38,0 га;
- По причинах розладнання в загальному:
- 32,7 га - га низова лісова пожежа сильного ступеню.
- 4,4 га – верхова лісова пожежа сильного ступеня в молодняках
- 0,9 га - верхова лісова пожежа сильного ступеня в середньовікових.

**Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:**

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – суцільним висиханням. 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 та верхово лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж 1/2 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 **38,0 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 консультативна допомога з питань лісозахисту.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в макимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину погрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Терміново повідомляти про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень Житомирське ОУЛМГ та ДСЛП «Вінницялісозахист».

#### Обстеження провів:

інженер – лісопатолог 1 кат  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Фішук

#### За участі:

Інженер ОЗЛ  
ДП «Овруцький СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Головний лісничий  
ДП «Овруцьке СЛГ»

А.П. Хомич

## ДП "Овруцьке СЛГ", Житомирське ОУЛМГ

[illegible]



Журбенське	5	25	0,5		0,5	0,5	8Сз(86)2Сз(64)	86	0,50	1	25	32	260	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	6	10	4,6	1	0,7	0,7	9Сз1БП1+Дз+Ос	66	0,70	1	23	26	310	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	7	6	0,5		0,5	0,5	10Сз+Бп	74	0,70	1	26	30	400	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	8	17	1,2	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	67	0,70	1	24	28	310	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	9	10	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	71	0,60	2	21	26	260	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	11	8	3,4	1	0,9	0,9	10Сз+Бп+Дз	60	0,70	1A	26	26	400	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	12	12	6,3	1	0,9	0,9	7Сз12Ос1Бп	72	0,65	1	23	22	290	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	22	20	0,9		0,9	0,9	10Сз+Бп	66	0,70	1	22	20	320	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	25	9	0,5		0,5	0,5	10Сз	74	0,50	1	23	24	240	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	30	2	9,2	1	0,9	0,9	5Сз4Бп1Ос	81	0,75	1	26	28	270	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Різон СРС					7,5	7,5													
Ситовецьке	2	16	3,5	1	0,9	0,9	6Сз4БП-ДЗ+ВЛЧ+Ос	80	0,60	1	25	36	250	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	3	27	1,5	1	0,9	0,9	7СЗ(79)3СЗ(90)+БП	79	0,70	2	23	28	350	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	5	16	1,3	1	0,9	0,9	9СЗ1БП	90	0,75	1	27	32	400	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	6	46	1,7	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	90	0,50	1	28	36	310	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	7	48	1,0	1	0,8	0,8	10СЗ+БП	65	0,80	1	23	26	390	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	

Ситовецьке	8	22	1.3	1	0.9	0.9	8СЗ(70)2СЗ(85)+БП	70	0.75	1	24	26	400	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	9	3	1.5	1	0.9	0.9	6СЗ(65)3СЗ(85)БП	65	0.50	2	20	24	200	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	10	11	3.5	1	0.9	0.9	10СЗ+БП+ОС	64	0.85	1A	27	28	500	IV	C2ГДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	11	29	1.9	1	0.9	0.9	9СЗ1БП	85	0.65	1	26	36	370	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	15	56	2.5	1	0.9	0.9	5СЗ3Бп(15)2Бп(10)+Дз	15	0.90	1	6	8	60	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	16	1	1.1	1	0.9	0.9	8СЗ(79)2СЗ(90)	79	0.75	2	22	26	350	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	17	42	1.2	1	0.9	0.9	8СЗ2СБ+ДЗ+БП	60	0.70	2	17	20	210	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	19	28	4.4	1	0.9	0.9	10СЗ+БП+ОС	60	0.75	1	22	26	340	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	22	32	1.8	1	0.9	0.9	10СЗ+БП	65	0.80	1	22	26	370	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	24	20	0.9		0.9	0.9	10СЗ+БП	70	0.75	1	24	28	390	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	27	11	0.8		0.8	0.8	9СЗ1Бп+Дз	17	0.70	1	8	10	70	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	33	36	0.5		0.5	0.5	10СЗ	71	0.75	1	22	24	340	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	38	15	5.6	1	0.9	0.9	7СЗ3Бп	20	0.80	1	9	10	90	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	39	12	6.5	1	0.9	0.9	4Бп(20)3Бп(15)2СЗ(15)1СЗ(27)	20	0.80	1A	10	12	75	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	44	14	2.7	1	0.6	0.6	10СЗ+БП	81	0.70	1	27	36	420	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	45	25	7.7	1	0.9	0.9	9СЗ1БП	68	0.75	1	23	26	350	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	46	12	0.1		0.1	0.1	10СЗ	70	0.60	1	25	32	330	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0.1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	



Ситовецьке	53	7	2,3	1	0,9	0,9	ЮС'З+БП	71	0,80	1	23	26	390	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	56	28	1,4	1	0,9	0,9	9С'З1БП	65	0,85	1	23	26	400	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	64	5	1,6	1	0,9	0,9	8Бп2Влч+Ос	13	0,90	1А	7	4	55	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	65	25	2,4	1	0,9	0,9	8С'З2Бп	25	0,70	1	10	12	100	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовецьке	76	7	3,5	1	0,9	0,9	8С'З2БП	70	0,75	1	23	26	310	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Разом СРС:					22,6	22,6													
ВСЬОГО СРС					38,0	38,0													

Інженер - лісопатолог I кат ДСЛП "Вінницьялісозахист"



Ю.О.Фішук/

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача, установи, організації)

Р.П. Бондарчук

(підпис)

26

2021 року

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,  
що потребують суцільної санітарної рубки**

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство", Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кв.	Номер виділу	Площа вид., га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відволу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Виступовицьке	23	17(1)	0,9	0,9	10Сз	86	0,4	В2ДС	2	24	28	209	188	155	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	24	51(1)	0,9	0,9	10Сз	70	0,7	В2ДС	1	23	26	240	216	178	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	38	25(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	74	0,9	А2С	2	20	26	232	209	173	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	75	32	0,7	0,7	10Сз+Бп	75	0,7	В3ДС	1	23	26	335	235	192	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	76	32	0,5	0,5	10Сз	75	0,6	В2ДС	1	24	32	306	153	129	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	84	31(1)	0,9	0,9	8Сз(59)2Бп+Ос+Сз(90)	59	0,70	В3ДС	1	22	26	269	242	186	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	87	8	0,5	0,5	10Сз+Бп	65	0,80	В2ДС	1	22	26	350	175	146	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	95	9	0,9	0,9	10Сз+Бп	80	0,60	В2ДС	1	25	32	247	222	175	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	96	2(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	85	0,70	В3ДС	1	25	32	373	336	268	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	115	42	0,8	0,8	10Сз	90	0,60	А2С	2	24	28	224	179	153	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				7,9									2155	1755		



Журбенське	5	25	0,5	0,5	8С3(86)2С3(64)	86	0,50	А2С	1	25	32	166	83	66	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	6	10(1)	0,7	0,7	9С31БП+Д3+Ос	66	0,70	В3ДС	1	23	26	306	214	172	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	7	6	0,5	0,5	10С3+Бп	74	0,70	А2С	1	26	30	218	109	86	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	8	17(1)	0,9	0,9	8С32Бп	67	0,70	В2ДС	1	24	28	239	215	180	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	9	10	0,8	0,8	10С3+Бп	71	0,60	А2С	2	21	26	171	137	115	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	11	8(1)	0,9	0,9	10С3+Бп+Д3	60	0,70	В2ДС	1А	26	26	152	137	110	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	12	12(1)	0,9	0,9	7С320С1Бп	72	0,65	В2ДС	1	23	22	155	139	112	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	22	20 <sup>2</sup>	0,9	0,9	10С3+Бп	66	0,70	В2ДС	1	22	20	298	268	215	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	25	9	0,5	0,5	10С3	74	0,50	В3ДС	1	23	24	204	102	91	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	30	2(1)	0,9	0,9	5С34Бп10с	81	0,75	А2С	1	26	28	216	194	156	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по ліцензії СРС:				7,5									1598	1303		
Ситовецьке	2	16(1)	0,9	0,9	6С34Бп+Д3+ВЛЧ+ОС	80	0,60	В2ДС	1	25	36	201	181	139	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	3	27(1)	0,9	0,9	7С3(79)3С3(90)+БП	79	0,70	А2С	2	23	28	242	218	179	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	5	16(1)	0,9	0,9	9С31БП	90	0,75	В2ДС	1	27	32	253	228	186	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	6	46(1)	0,9	0,9	10С3+БП	90	0,50	В2ДС	1	28	36	250	225	187	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	7	48(1)	0,8	0,8	10С3+БП	65	0,80	В2ДС	1	23	26	245	196	163	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	8	22(1)	0,9	0,9	8С3(70)2С3(85)+БП	70	0,75	В2ДС	1	24	26	242	218	179	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	9	3(1)	0,9	0,9	6С3(65)3С3(85)1БП	65	0,50	А2С	2	20	24	176	158	130	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	10	11(1)	0,9	0,9	10С3+БП+ОС	64	0,85	С2ГД	1А	27	28	277	249	186	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	11	29(1)	0,9	0,9	9С31БП	85	0,65	В2ДС	1	26	36	362	326	260	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	15	56(1)	0,9	0,9	5С33Бп(15)2Бп(10)+Д3	15	0,90	В2ДС	1	6	8	67	60	-	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	16	1(1)	0,9	0,9	8С3(79)2С3(90)	79	0,75	А2С	2	22	26	202	182	153	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	17	42(1)	0,9	0,9	8С32СБ+Д3+БП	60	0,70	А2С	2	17	20	204	184	153	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	19	28(1)	0,9	0,9	10С3+БП+ОС	60	0,75	В2ДС	1	22	26	334	301	248	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	22	32(1)	0,9	0,9	10С3+БП	65	0,80	В2ДС	1	22	26	262	236	198	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	24	20	0,9	0,9	10С3+БП	70	0,75	В2ДС	1	24	28	353	318	260	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	27	11	0,8	0,8	9С31Бп+Д3	17	0,70	В2ДС	1	8	10	88	70	-	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	33	36	0,5	0,5	10С3	71	0,75	В2ДС	1	22	24	210	105	89	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	38	15(1)	0,9	0,9	7С33Бп	20	0,80	В2ДС	1	9	10	111	100	-	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	39	12(1)	0,9	0,9	4Бп(20)3Бп(15)2С3(15)1С3(27)	20	0,80	В2ДС	1А	10	12	89	80	-	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	44	14(1)	0,6	0,6	10С3+БП	81	0,70	В2ДС	1	27	36	283	170	140	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	45	25(1)	0,9	0,9	9С31БП	68	0,75	В2ДС	1	23	26	187	168	140	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	46	12	0,1	0,1	10С3	70	0,60	В2ДС	1	25	32	160	16	11	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	53	7(1)	0,9	0,9	10С3+БП	71	0,80	В3ДС	1	23	26	383	345	289	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	56	28(1)	0,9	0,9	9С31БП	65	0,85	В3ДС	1	23	26	233	210	167	Л.К	низова пожежа свіжа

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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Житомирська область)

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

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Посилити	Номер пробної площі	Номер варіанту	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсоток до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлес вирощувано, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке	СП	23	17(1)	375	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	56	44	0	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	24	51(1)	807	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	41	59	0	0	59	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	38	25(1)	688	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	40	60	0	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	75	32	825	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	29	46	25	0	71	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	76	32	276	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	43	57	0	0	57	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	84	31(1)	725	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	61	39	0	0	39	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
						Влч	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	87	8	430	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	26	74	0	0	74	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	95	9	725	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	56	44	0	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	96	2(1)	946	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	46	54	0	0	54	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	115	42	328	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	36	64	0	0	64	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Журбеньке	СП	5	25	176	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	79	0	21	0	21	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	6	10(1)	499	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	59	14	27	0	41	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	
Журбеньке	СП	7	6	293	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	76	0	24	0	24	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	8	17(1)	520	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	57	0	43	0	43	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						ДзВлчГз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	9	10	412	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	28	0	72	0	72	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
						Дуб	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	11	8(1)	388	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	64	0	36	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						ДзГзВлч	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	12	12(1)	433	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	64	0	36	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						ДзОс	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	22	20	808	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	37	0	63	0	63	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	25	9	320	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	66	0	34	0	34	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						ДзОсВл	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньке	СП	30	2(1)	698	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	52	0	48	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	2	16(1)	305	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	39	0	61	0	61	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	0	0	
Ситовецьке	СП	3	27(1)	464	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	50	0	50	0	50	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	5	16(1)	577	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	42	0	58	0	58	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	0	0	
Ситовецьке	СП	6	46(1)	320	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	47	0	53	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	



Ситовецьке	СП	7	48(1)	707	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	31	0	69	0	69	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
Ситовецьке	СП	8	22(1)	829	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	32	0	68	0	68	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	9	3(1)	469	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	41	0	59	0	59	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	10	11(1)	525	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	34	0	66	0	66	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	11	29(1)	731	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	55	0	45	0	45	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	15	56(1)	992	Верхова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	16	1(1)	580	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	31	0	69	0	69	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	
Ситовецьке	СП	17	42	485	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	49	0	51	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	19	28(1)	700	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	52	0	48	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	22	32(1)	663	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	30	0	70	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	24	20	811	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	55	0	45	0	45	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	27	11	840	Верхова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	33	36	427	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	43	0	57	0	57	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	38	15(1)	935	Верхова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	39	12(1)	840	Верхова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	44	14(1)	273	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	0	0	
Ситовецьке	СП	45	25(1)	436	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	18	0	82	0	82	
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	46	12	60	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	53	7(1)	694	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	43	0	57	0	57	
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	56	28(1)	685	Низова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	20	0	80	0	80	
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	64	5(1)	846	Верхова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	65	25(1)	913	Верхова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	76	7	553	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	38	0	62	0	62	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"  
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Інженер-лісопатолог 1 кат ДСДЛ "Вінницьлісозахист"  
(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)



Р.П. Бондарчук  
(ініціали та прізвище)

Ю.О. Фіщук  
(ініціали та прізвище)

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 вику: 6

квартал № 23 виділ № 17  
походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	88	24	23			7,8839		6,2186			14,1025				
Усього					0	0	7,8839		6,2186	0	0	14,1025				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,8839	0	6,2186	0	0	14,1025				
запас за категоріями стану, м3							80,8		63,8			144,6				
СП	Береза		11	12								0			0,3606	2,2
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осика				0		0,0000	0	0		0,0000	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	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										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				
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	80,8	0	63,8	0	0	144,6				2,2

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз од Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,33  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,18

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 80,8 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 63,8 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 144,6 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар витривалості, сніголому, захищеності, усього

у тому числі ліквідна деревина — 2,2 куб. метрів  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), висіiania тощо: Висіiania сосни звичайної суцільного ступеню: висіiania пошкодження лісової пожежею

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

Обстеження виконали:

17.11.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомин А. П.

17.11.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

17.11.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Мосовський О. В.

Примітка

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

2. На репеліснопіх 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 густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотами

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

5. Кількість репеліснопіх 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 репеліснопіх 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 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 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 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, метрів.

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"  
(найменування власника площ, постійного господарства)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 24 виділ № 51  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривалість, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI		листяна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	72	18	18			8,3411		12,1744			20,5155			
Усього					0	0	8,3411		12,1744	0	0	20,5155			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,3411	0	12,1744	0	0	20,5155			
запас за категоріями стану, м3							67,3		98,2			165,5			
СП	Береза		15	14								0		0,1834	1,3
Усього					0	0	0		0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0	0	0			
СП	Осіка					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	0			
запас за категоріями стану, м3							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										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			
СП											0	0			
Усього					0	0					0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3							67,3	0	98,2	0	0	165,5			1,3

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад 10Сз од Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,53  
після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) — 0,22

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану) — 67,3 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 98,2 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 165,5 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар витривалості, сніголом, захищеності, усього 1,3 куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження) висихання: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок поширення лісової пожежі

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

Обстеження виконали:

17.11.2021 р. Головні лісничий ДП "Оверуч СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Оверуч СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2 На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами 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 луский підстилок або підстилок неможливо вести облік повнотами

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

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

6 Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як співвідношення 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 сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насаджень 1

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума 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.

коefficient 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 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 "Овруч СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 38 виділ № 25  
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 1  
тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ливідня деревина		непівжива деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	76	19	19			8.0007		11.8792			19.8799				
Усього					0	0	8.0007		11.8792	0	0	19.8799				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8.0007	0	11.8792	0	0	19.8799				
запас за категоріями стану, м3							68		101			169				
СП	Береза		20									0		0.0314	0.2	
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0	0				
СП	Осіка					0						0.0000	-	-	-	
Усього					0		0.0000	0	0			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	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										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				
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3											0					
					0	0	68	0	101	0	0	169			0.2	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10СЗ

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,50  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,20

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 68 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 101 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 169 куб. метрів  
4 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0,2 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 звичайної суцільного ступеня, наслідок пошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали:

17.11.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомин А. П.

(дата, посада, повне ім'я та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, повне ім'я та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, повне ім'я та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На репеласкопних 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 насадження, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотомом.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується репеласкопна таксація. Матеріали якої додаються до картки пробних площ.

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

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням 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 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

$$M = \sum (G_i \cdot H_i) \cdot K_i$$

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

$\sum$  — 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 (липа, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(наименование владельца лесов, постоянного лесохозяйствен.)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 75 виділ № 32  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	19	18			7,8374			12,4708	6,6543		26,9625			
Усього					0	0	7,8374			12,4708	6,6543	0	26,9625			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,8374	0		12,4708	6,6543	0	26,9625			
запас за категоріями стану, м3							63,2			46,3	53,7		163,2			
СП	Береза	8	10										0		0,0151	0,1
Усього					0	0	0			0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0	0			
СП	Осіка					0							0,0000			
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000	0,0000			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0	0			
запас за категоріями стану, м3							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											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			
СП												0	0			
Усього					0	0					0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3												0	0			
Запас усього, м3												0				
					0	0	63,2	0	46,3	53,7	0	163,2				0,1

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

Результати обробки даних вимірювань.

- склад: 10Сз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,9
  - після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) — 0,26
- Запас на 1 гектар:
  - дерева, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану) — 63,2 куб. метрів
  - дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 100 куб. метрів
  - дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 163,2 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0,1 куб. метрів.  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню, внаслідок пошкодження лісовою повалюю
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%

Обстеження виконали:

17.11.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопичні пробні площі або кругові перелікові площі послідовного радіуса
- На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо
- Кругові пробні площі закладаються в насадження, де через густину підстилки або підлоги неможливо вести облік повнотомром
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перехідна таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ
- Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі літніми кілками з зазначенням їх порядкового номера
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть, встановленим відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі
- 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 (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 тінювирівальних (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 лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,5 га група віку: 6

квартал № 76 виділ № 32  
походження ЛК бонітет: 2

ділянка № 1  
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, снігопокрив, захищеність					
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		напівліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	86	28	24			5,5013		7,2069			12,7082				
Усього					0	0	5,5013		7,2069	0	0	12,7082				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,5013	0	7,2069	0	0	12,7082				
запас за категоріями стану, м3							56		74			130				
СП	Береза											0				
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
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				
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	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3											0	0,0				
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3											0					
					0	0	56	0	74	0	0	130				

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

Результати обробки даних вимірювань  
10Сз

1. склад

2. Повнота

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,54  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 56 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 74 куб. метрів.  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану), — 130 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витривалості, снігопокриву, захищеності, усього куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню: внаслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

17.11.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

17.11.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцьке СЛГ" Закоший А. Ю.

17.11.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

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

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

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

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

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

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

∑G — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів.

H — середня висота, метрів.

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(назвувати вписана після постійного лісорозміщення)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 84 виділ № 31

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК Бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, снігопокрив, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		настійна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	61	21	20			12,9368		8,1288			21,0656				
Усього					0	0	12,9368		8,1288	0	0	21,0656				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,9368	0	8,1288	0	0	21,0656				
запас за категоріями стану, м3							115,6		72,6			188,2				
СП	Береза		13	13								0		1,7207	11,3	
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0	0				
СП	Осіка		20	15		0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000		0,3178	2	
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	Вільха		12	12								0,0000		0,0226	0	
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										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				
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Залас усього, м3																
					0	0	115,6	0	72,6	0	0	188,2			13,3	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань:

1. склад 10Сз од Бп. Ос. Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,52  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,32

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 115,6 куб. метрів  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 72,6 куб. метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 188,2 куб. метрів  
4. Запас на 1 гектар витривалості, снігопокриву, захищеності, усього 13,3 куб. метрів.  
у тому числі південна деревина — куб. метрів.  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження): висихання тощо — Висихання сосни значної суцільної ступеню; внаслідок пошкодження лісовою пожежею

6. Висновок про потребу лісорозпорядкових заходів — потребує проведення СРС з вирубки 100%

Обстеження виконали:

17.11. 2021 р. Головні лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

17.11. 2021 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

17.11. 2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка

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

2. На релаксанти пробних площів 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 густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотомом

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

5. Кількість релаксанти пробних площів або кругових пробних площів і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксанти пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксанти пробних площів 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. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень 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 (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 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) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного поскористувача)Лісництво Виступовицьке  
площа 0,5 га група віку 6квартал № 87 виділ № 8  
походження ЛК бонітет 2ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Період (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сіноколом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	підкладна деревина		непідкладна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	67	22	22			3,7291			10,6433			14,3724			
Усього					0	0	3,7291			10,6433	0	0	14,3724			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,7291	0		10,6433	0	0	14,3724			
запас за категоріями стану, м3							30,1			85,9			116			
СП	Береза		15	14									0		0,8089	4,5
Усього					0	0	0		0	0	0		0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		0			
запас за категоріями стану, м3											0		0			
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	Вільха												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										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			
СП											0		0			
Усього					0	0					0		0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0		0			
Запас усього, м3											0					
					0	0	30,1	0	85,9	0	0	116				4,5

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.Результати обробки даних вимірювань.  
10Сз од Бп1. Склад.  
2. Повнота:до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,67  
після рубки (дерев I+II+IIIa категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 30,1 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 85,9 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 116 куб. метрів  
4. Запас на 1 гектар витривалості, сіноколу, захищеності, усього 4,5 куб. метрів  
з того числі ліквідна деревина — куб. метрів  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

17.11. 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11. 2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через листий підстилок або підстилок неможливо вести облік повнотоміром

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

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних 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 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 насаджень 1

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 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, ясен)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(наименование владельца лес, постоянного пользователя)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 95 виділ № 9

ділянка № 1

площа 0.9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривалість, снігопокр., захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	82	21	20			10,9875		8,6199			19,6074				
Усього					0	0	10,9875		8,6199	0	0	19,6074				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,9875	0	8,6199	0	0	19,6074				
запас за категоріями стану, м3							93,4		73,3			166,7				
СП	Береза	12	12									0		1,2686	7,9	
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осика	13	12		0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000		0,201	1,1	
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	Вільха											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									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				
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	93,4	0	73,3	0	0	166,7			9,00	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз од Бл

2 Повнота:

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,5  
після рубки (дерев I+II+IIIa категорій стану) — 0,28

3 Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 93,4 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 73,3 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 166,7 куб. метрів  
4 Запас на 1 гектар витривалості, снігопокр., захищеності, усього: 9,00 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 зичаючої суцільного ступеню внаслідок вошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали:

17.11. 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомин А. П.

17.11. 2021 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

17.11. 2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

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

2. На реліскослічних 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 підлоги або підлоги неможливо вести облік повнотами

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

5. Кількість реліскослічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскослічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскослічних 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

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 тінювирівняльних (ялина, ялічка, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



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

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

**ДП "Овруч СЛГ"**  
(називувати власника лісу, постійного господарювача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 96 виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Вітровал, сніголом, захаращеність	
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		
СП	Сосна	87	20	22			13,7331		16,2225			29,9556	
Усього					0	0	13,7331		16,2225	0	0	29,9556	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,7331	0	16,2225	0	0	29,9556	
запас за категоріями стану, м3							122,7		144,9			267,6	
СП	Береза	11	12									0	0,8805
Усього					0	0	0		0	0	0	0	5,5
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3										0		0	
СП	Осіка	18	14		0							0,0000	0,9747
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000	5,8
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0	
СП	Вільха											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									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	
СП										0		0	
Усього					0	0				0		0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0	
запас за категоріями стану, м3										0	0		
Запас усього, м3					0	0	122,7	0	144,9	0	0	267,6	11,3

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,74  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 122,7 куб. метрів  
дерева, що висихають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану) — 144,9 куб. метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану) — 267,6 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього 11,3 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 ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

**Обстеження виконали:**

17.11.2021 р. Головні лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

17.11.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**Примітка:**

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

2. На репеліснопних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотомром

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно 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 піштиними кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть і сухостійні дерева) 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.

ΣG — 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, ялічка, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Хрм. область)

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

Лісництво Виступицьке  
площа 0,8 га група віку: 6

квартал № 115 виділ № 42  
походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1  
тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. діаметр, см	Серед. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісові дерева		нелісові дерева	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	24	23			5,2966		9,5381							
Усього					0	0	5,2966		9,5381	0	0	14,8347				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,2966	0	9,5381	0	0	14,8347				
запас за категоріями стану, м3							51		92			143				
СП	Береза															
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осика					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	Вільха												0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2												0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
СП	Дуб												0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0							
запас за категоріями стану, м3								0	0	0	0	0,0000				
СП										0		0,0				
Усього					0	0				0		0				
Середні дані										0		0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0		0						
запас за категоріями стану, м3									0	0	0					
Запас усього, м3										0						
					0	0	51	0	92	0	0	143		0		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад 10С3  
2. Повнота

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,39  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,14

3. Запас на 1 гектар  
дерев, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 51 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 92 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану) — 143 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголому, захищеності, усього  
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів  
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

17.11.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

17.11.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

17.11.2021 р. Лісничий Виступицького лісництва Носовський О. В.

Примітка

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репеласюльні пробні площі або кругові репеласюльні площі постійного радіуса.
- На репеласюльних пробних площах проводяться інструментальні визначення повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується репеласюльна таксація. Матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість репеласюльних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репеласюльні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репеласюльних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пикетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.
- Повнота 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 гектар, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

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

Лісництво Журбенське

ділянка №  
тип лісу А2С

квартал № 5 виділ № 25

походження ЛК бонітет 1

площа 0.5 га група віку 7

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витривалість, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	88	21	24	0	0	5,9120	0	0	1,5311	0,0000	7,4431
Усього					0	0	5,9120	0	0	1,5311	0,0000	7,4431
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,9120	0	0	1,5311	0,0000	7,4431
запас за категоріями стану, м3					0	0	61,8	0	0	16,0	0	77,8
СП	Береза		15	20	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
СП	Дуб		15	20	0	0	0	0	0	0,0352	0	0,0352
Усього					0	0	0	0	0	0,0352	0	0,0352
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0352	0	0,0352
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0352	0	0,0352
СП					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2
Усього					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2
Середні дані												
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
СП					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
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 "Оеруцький СЛП"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке  
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 6 виділ № 10

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (смілад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	лікарська		Вітровоал, сніголом, захищеність		непідкладна деревина	
											сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
СП	Сосна	68	22	22	0	10.8330	0	2.5396	4.8921	0.0000	18.2647	-	-	-	-	-
Усього					0	10.8330	0	2.5396	4.8921	0.0000	18.2647	-	-	-	-	-
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	10.8330	0	2.5396	4.8921	0.0000	18.2647	-	-	-	-	-
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	117		27.4	52.9	0	197.3	-	-	-	-	-
СП	Береза		12	12	0	0	0	0	0	0.0000	0.0000	0.152	0.9			
Усього					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
СП	Дуб		8	8	0	0	0	0	0	0.0000	0.0000	0.01				
Усього					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
СП					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
Усього					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0.0000	0.0000					





КАРТКА

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ" –  
(найменування власника лісів, постійного лісокор-

Лісництво Журбенське

площа 0,5 га      група віку 6

квартал № 7 виділ № 6

походження ЛК бонітет 1

Ділянка №

тип лісу\_A2C

[illegible]





**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Журбенське** ділянка № 1  
площа 0,9 га група віку 6 квартал № 8 виділ № 17 тип лісу В2ДС  
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витравал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	66	21	24	0	0	9,3434	0	0	7,0336	0,0000	16,3770
Усього					0	0	9,3434	0	0	7,0336	0,0000	16,3770
Середні дані												
поперечних перерізів, м2					0	0	9,3434	0	0	7,0336	0,0000	16,377
запас за категоріями стану, м3					0	0	97,7	0	0	73,5	0	171,2
СП	Береза		16,6	18	0	0	0	0	0	2,4128	0	2,4128
Усього					0	0	0	0	0	2,4128	0	2,4128
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,4128	0	2,4128
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,4128	0	2,4128
СП	Дз.Влч.Гз		15,5	21	0	0	0	0	0	19,1	0	19,1
Усього					0	0	0	0	0	1,2171	0	1,2171
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2171	0	1,2171
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,2171	0	1,2171
СП					0	0	0	0	0	1,2171	0	1,2171
Усього					0	0	0	0	0	9,1	0	9,1
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
СП					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
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 "Оверуцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 10

площа 0,8 га група віку 6\_\_

походження \_\_ЛК\_\_ бонітет\_2

Ділянка № \_\_\_\_\_

тип лісу \_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота дерева, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сіножом, заготовність					
				I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна деревина		запас, м3		
											сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	73	19	20	0		3,6198	0	0	9,2881	0,0000	12,9079			
Усього							3,6198	0	0	9,2881	0,0000	12,9079			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП	Береза	14	13		0		35,3	0	0	90,6	0	125,9			
Усього					0	0	0	0	0				0,1407	1	
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП	Дуб	11	12	0	0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113			
Усього					0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1			
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			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
СП					0	0	0	0							



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3 одДз Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,41  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 35,0 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 91,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 91,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі лікайдна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: \_\_\_\_\_ Висихання сосни значиний суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою корою.

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посма, прізвище та підпис, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Інженер ОЗД ДП "Овруцький СЛГ" Закожий А.Ю. \_\_\_\_\_

(дата, посма, прізвище та підпис, підпис)

\_\_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васильєв О.П. \_\_\_\_\_

(дата, посма, прізвище та підпис, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноти/маси 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 довноміром.

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 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) і 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялина, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Окремий СЛП"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

площа 0,9 га група віку 5

квартал № 11 виділ № 8

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, закарашеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	62	20	21	0	0	7,9907	0	0	4,4864	0,0000	12,4771
Усього					0	0	7,9907	0	0	4,4864	0,0000	12,4771
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	7,9907	0	0	4,4864	0,0000	12,4771
запас за категоріями стану, м3					0	0	80,7	0	0	45,3	0	126,0
СП	Береза		15	15	0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
СП	Дзг зВлч		8	8	0	0	0	0	0	1,8	0	1,8
Усього					0	0	0	0	0	0,1532	0	0,1532
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1532	0	0,1532
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1532	0	0,1532
СП					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Усього					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
СП					0	0	0	0	0	0,0452	0,3	0,3452
Усього					0	0	0	0	0	0,0452	0,3	0,3452
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0452	0,3	0,3452
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000





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

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Журбенське**

ділянка № 1

квартал № 12 виділ № 12

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витравал, сніголом, закараченість		
				I	II	IIIа	IIIв	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	74	19	21	0	7,0122	0	0	3,8898	0,0000	10,9020
Усього				0	0	7,0122	0	0	3,8898	0,0000	10,9020
Середні дані											
поперечних перерізів, м2				0	0	7,0122	0	0	3,8898	0,0000	10,902
запас за категоріями стану, м3				0	0	68,4	0	0	37,9	0	106,3
СП	Береза		14	14	0	0	0	0	0,3529	0	0,3529
Усього				0	0	0	0	0	0,3529	0	0,3529
Середні дані				0	0	0	0	0	0,3529	0	0,3529
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,3529	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0,3529	0	0,3529
СП	Дуб.Ос		8	8	0	0	0	0	2,4	0	2,4
Усього				0	0	0	0	0	1,6050	0	1,6050
Середні дані				0	0	0	0	0	1,6050	0	1,6050
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	1,6050	0	1,6050
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	1,6050	0	1,6050
СП				0	0	0	0	0	7,6	0	7,6
Усього				0	0	0	0	0	7,6	0	7,6
Середні дані				0	0	0	0	0	7,6	0	7,6
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	7,6	0	7,6
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	7,6	0	7,6
СП				0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
Усього				0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
Середні дані				0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

непідкладна деревина

запас, м3

запас, м3





пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

площа 0,9 га      група віку 6

квартал № 22 виділ № 20

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										Витрати, сінолом, захащеність		
					I	II	Шов	IIIшв	IV	V	VI	разом	Листя		неліквідна деревина		
													площі поперечч.	запас, м3			
СП	Сосна	68	19	20	0		8,9377	0	0	15,2051	0,0000	24,1428	-	-	-	запас, м3	
Усього							8,9377	0	0	15,2051	0,0000	24,1428					
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	8,9377	0	0	15,2051	0,0000	24,1428					
запас за категоріями стану, м3					0	0	87,1	0	0	148,2	0	235,3					
СП	Дуб		8	8	0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050					
Усього					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050					
СП	БлОсВлч		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	1,4494	9,9			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
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	0,0000					
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
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	0,0000					





пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Журбеньке

площа 0,5 га

квартал № 25 виділ № 9

походження ЛК бонітет 1

ділянка №

тип лісу ВЗДС

[illegible]





**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 \_\_ 8 \_\_

квартал № 2 виділ № 16/1  
походження \_\_ Штучне \_\_ бонітет 1А

ділянка № \_\_ 1 \_\_  
тип лісу \_В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загарщеність			
					I	II	IIIв	IIIб	IV	V	VI	ліквідна		неліквідна деревина	
					разом							сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	24	28	0		4.9160			7.8073		12.7233			
	Бп		14	19										2.4743	
	Дз		10	11										0.1557	
Усього					0	0	4.9160	0	0	7.8073	0.0000	12.7233		2.63	
Середні дані поперечних перерізів м2					0	0	4.9160	0	0	7.8073	0.0000	12.7233		2.63	
запас за категоріями стану м3					0		52.6	0	0	83.6	0	136.2		17.8	
Запас усього, м3					0	0	52.6		0	83.6	0	154.0		17.8	

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: \_\_ 10Сз

2. Повнота.

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIб+IV категорій стану) — \_\_ 0,29

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — \_\_ 0,11

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIб категорій стану). — 53\_ куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 84\_ куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIб+IV+V+VI категорій стану). — 84.0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарщеності 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 верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Лісничий Ситовецького лісництва Кошова А.Т. *А. Кошова*



**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 8

квартал № 3 виділ № 27/1  
походження Штучне бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>лн</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	81	21	23	0		9.8219				9.6712		19.4931		-	-	
	Бп		17	25												0.2412	
	Ос																
Усього					0	0	9.8219	0	0		9.6712	0.0000	19.4931			0.2412	
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	9.8219	0	0		9.6712	0.0000	19.4931			0.2412	
запас за категоріями стану, м3					0		102,7	0	0		101.1	0	203.8			2.2	
Залпас усього, м3											0						
					0	0	102,7	0	0		101.1	0	206.0			2.2	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub>+IV категорій стану) — 0,52  
після рубки (дерева I+II+III<sub>лн</sub> категорій стану) — 0,26

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub> категорій стану), — 103 куб. метрів,  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101 куб. метрів,  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лн</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 101,0 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 верхівковим короїдом.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів потребус проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

*Головний лісничий Іван І. І.*

*Н. Невмержицький*

**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 **9**

**квартал № 5 виділ № 16/1**  
походження **Насіннєве** бонітет **1**

ділянка № **1**  
тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сяр висота, м	Сяр діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закарашеність				
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		мелікейдна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	92	21	22	0		7.9078			10.7878		18.6956				
	Бл		14	15											0.8641	
	Ос		21	15											0.1407	
Усього					0	0	7.9078	0	0	10.7878	0.0000	18.6956			1.0048	
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	7.9078	0	0	10.7878	0.0000	18.6956			1.0048	
запас за категоріями стану, м3					0		77.6	0	0	105.8	0	183.4			6.8	
Запас усього, м3										0						
					0	0	77.6	0	0	105.8	0	190.2			6.8	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — **0,44**  
після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — **0,19**

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub> категорій стану), — **78** куб. метрів,  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **106** куб. метрів,  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — **106,0** куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, закарашеності, усього **190,2** куб. метрів,  
у тому числі ліквідна порода — **1,0048** куб. метрів,  
з неї підлягає прибиранню — **6,8** куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо **Всихання сосни звичайної суцільного ступеню, внаслідок поширення верхівковим короїдом.**

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище, ініціали, підпис)

**2021** р. Лісничий Ситовецького лісництва **Галак І.І.**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Галак І.І.*



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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 6 виділ № 46/1

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 9

походження Насіннєве бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середнє висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загарщеність					
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	
1	Сосна	92	22	28	0		9.0332				10.0304		19.0636				
	Бп		20	15												0.5928	
	Дз		12	11												0.0226	
Усього					0	0	9.0332	0	0		10.0304	0.0000	19.0636			0.6154	
Середні дані																	
поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	9.0332	0	0		10.0304	0.0000	19.0636			0.6154	
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0		88.6	0	0		98.4	0	187.0			4.4	
Запас усього, м <sup>3</sup>											0						
					0	0	88.6	0	0		98.4	0	191.4			4.4	

**Прив'язка пробних площ (схема).**

**Суцільний перелік дерев.**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,45

після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 89 куб. метрів.

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 98,0 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 98,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарщеності 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 звичайної суцільного ступеню, наслідок пошкодження верхньокоронним короїдом.**

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

**Обстеження виконали:**

2021 р. Інженер ОЗД ДП "Овруцький СЛГ" Невержицький М.Д.

(дата посади, прізвище та ініціали підпису)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гапак І.І.

(дата посади, прізвище та ініціали підпису)

*Головний лісничий Халич А.П.* *А.В.Велич*

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 7 виділ № 48/1

ділянка № 1

площа 0,8 га група віку 6

походження Насіннєве бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна поревина		неліквідна поревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	67	20	19	0		5 3920			12,0425		17 4345			-	-
	Бп		14	16											0,2361	
Усього					0	0	5 3920	0	0	12,0425	0,0000	17 4345			0 2361	
Середні дані																
поперечник перерізу м2					0	0	5 3920	0	0	12,0425	0,0000	17 4345			0 2361	
запас за категоріями стану, м3					0		52,9	0	0	118,1	0	171 0			2	
Запас усього, м3											0					
					0	0	52,9	0	0	118,1	0	173,0			2	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0 47

після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0 14

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 52 куб. метрів

дерев, що засихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 118 0 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 118,0 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна поревина —                      куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню —                      куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеня внаслідок пошкодження верхівковим коріодом.

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

Обстеження виконавці

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

(дата, посада, прізвище та підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І І.

(дата, посада, прізвище та підпис)

Бонітет лісничий Кошик А.П., А.Василь



**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 7

квартал № 8 виділ № 22/1  
походження Насіннєве бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис. років	Середнє висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закарашеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна порода		неліквідна порода	
												сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	67	19	20	0		6 4094			13 9202		20 3296			
	Бп		14	14										0 7172	
	Дз		9	9										0 0528	
<b>Усього</b>					0	0	6 4094	0	0	13 9202	0 0000	20 3296		0 77	
<b>Середні дані</b>															
поперечний переріз м2					0	0	6 4094	0	0	13 9202	0 0000	20 3296		0 77	
запас за категоріями стану м3					0		51,7	0	0	112,3	0	164 0		5,2	
										0					
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	51,7	0	0	112,3	0	169,2		5,2	

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,53

після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану), — 52 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 112,0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIб+IV+V+VI категорій стану), — 112,0 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна порода — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження): всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата посада пр.)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.

(дата посада прізвище та ініціали підпис)

Товарний лісничий Кошова А.П. А.В.Шиня

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 9 виділ № 3/1

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Насіннєве бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечника перерізу, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закараченість				
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечника	запас, м3	сума площ поперечника	запас, м3
1	Сосна	67	19	20	0		5,9949			8,5069		14,5018				
	Бп		14	15											0,3642	
	Дз		8	8											0,005	
Усього					0	0	5,9949	0	0	8,5069	0,0000	14,5018			0,3692	
Середні дані поперечника перерізу, м2					0	0	5,9949	0	0	8,5069	0,0000	14,5018			0,3692	
запас за категоріями стану, м3					0		51	0	0	72,3	0	123,3			2,5	
											0					
Запас усього, м3					0	0	51	0	0	72,3	0	125,6			2,5	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — 0,37  
після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,15

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub> категорій стану), — 51 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 72,0 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, закараченості, усього                      куб. метрів;  
у тому числі ліквідна порода —                      куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню —                      куб. метрів

5 Характер причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

*Біловий лісничий Кошар А.П.*



**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 № 10 виділ № 11/1  
походження Насіннєве бонітет 1А

ділянка № 1  
тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	66	23	23	0		6 3629			12 1053		18 4682				
	Бп		18	20											2 6878	
	Ос Дз		11	12											0 5526	
Усього					0	0	6 3629	0	0	12 1053	0 0000	18 4682			3 2404	
Середні дані																
поперечний переріз, м2					0	0	6 3629	0	0	12 1053	0 0000	18 4682			3 2404	
запас за категоріями стану, м3					0		70,7	0	0	134,6	0	205,3			25,2	
											0					
Запас усього, м3					0	0	70,7	0	0	134,6	0	235,5			25,2	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — 0,48  
після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0,16

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub> категорій стану). — 71 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 135,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану). — 135,0 куб. метрів.

4 Запас на 1 гектар вітровалу, снігопому, захаращеності усього куб. метрів;

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

5 Категорія санітарного стану насаджень (пошкодження, вітровали тощо): Високий (стан санітарного стану насаджень) висхідна тенденція до покращення стану насаджень

6 Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потрібне проведення СРС з вирубування 100%.

Обстеження виконавці:

2021 з. Інженер О.М.ЗДП "Овруцький СЛГ" Нікіфоренко М.Д.

Дата обстеження: 11.08.2021

2021 з. Політик Ситовецького лісництва Галай Н.

Бонітетний ведучий Хоміч А.П.

О.В.Василь

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

**ДП "Овруцький СЛГ"**  
(найменування власника лісів постійного підрядника)

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 8

квартал № 11 виділ № 29/1  
походження Штучне бонітет 1А

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сиголом, закаршеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ліквідна порода		неліквідна порода	
											разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	87	23	23			14,5947			11,7913		26,3860			
	Бл		15	15										1,4419	
	Дз		14	12										0,2914	
<b>Усього</b>					0	0	14,5947	0	0	11,7913	0,0000	26,3860		1,7333	
<b>Середні дані</b>															
поперечний переріз, м2					0	0	14,5947	0	0	11,7913	0,0000	26,386		1,7333	
запас за категоріями стану, м3					0		149,6	0	0	120,9	0	270,5		12,5	
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	149,6	0	0	120,9	0	283,0		12,5	

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

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,62  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,34

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 150 куб. метрів.  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 121 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 121,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, сиголому, закаршеності усього \_\_\_\_\_ куб. метрів

у тому числі ліквідна порода — \_\_\_\_\_ куб. метрів,  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів

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

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

Обстеження в \_\_\_\_\_

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Лісничий Ситовецького лісництва І.І. Галак



**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 **\_2\_**

**квартал № 15 виділ № 56**  
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							Вітровал, сніголом, загарщеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів м2	запас, м3
1	Сосна	18	6	8	0						1,1210	1,1210				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,1210	1,1210				
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	0	1,1210	1,121				
сума площ поперечних перерізів м2					0											
запас за категоріями стану м3					0						3,9	3,9				
1	Береза		6	8							0,6933	0,6933				
Усього	дуб				0	0	0	0	0	0	0,6933	0,6933				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів м2					0		0	0			0,6933	0,6933				
запас за категоріями стану м3					0		0	0			2,9	2,9				
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	0	6,8	6,8				

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: \_\_\_\_\_ 5С35Бп+Дз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,12

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

3 Запас на 1 гектар

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

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 6,8 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану). — 6,8 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар вітровалу, сміголому, 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 лісогосподарських заходів потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

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

(дата посади) (підпис)

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

(дата посади) (підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ

(дата посади) (підпис)

Примітка

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

2 На реласкопичних 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 реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються 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 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, липа, 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 \_\_8\_\_

квартал № 16 виділ № 1/1  
походження \_\_Насіннєве\_\_ бонітет \_\_2\_\_

ділянка № \_\_1\_\_  
тип лісу \_\_А2С\_\_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витравал, сніголом, захищеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI		ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	81	19	19	0		5,4008			11,8868		17,2876				
<b>Усього</b>					0	0	5,4008	0	0	11,8868	0,0000	17,2876			0	
<b>Середні дані</b>																
поперечних перерізів, м2					0	0	5,4008	0	0	11,8868	0,0000	17,2876			0	
запас за категоріями стану, м3					0		53	0	0	116	0	169,0			0	
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	53	0	0	116	0	169,0			0	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: \_\_10Сз\_\_

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_0,48\_\_  
після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — \_\_0,15\_\_

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 53\_ куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 116,0 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 116,0 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар витраву, сніголому, захищеності, усього, \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження

\_\_2021\_\_ р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

\_\_2021\_\_ р. Лісничий Ситовецького лісництва Гатай І.І.

*Гатай І.І.*

*Невмержицький М.Д.*

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 17 виділ № 42/1

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Насіннєве бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		меліювана деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	62	20	21	0		8,2620			8,7041		16,9661				
	Бп		14	15						0,0615					0,0201	
	Ос. Да		10	12											0,0314	
Усього					0	0	8,2620	0	0	8,7041	0,0000	16,9661			0,0515	
Середні дані																
поперечних перерізів м2					0	0	8,2620	0	0	8,7041	0,0000	16,9661			0,0515	
запас за категоріями стану м3					0		81	0	0	85,8	0	166,8			0,3	
Запас усього, м3											0					
					0	0	81	0	0	85,8	0	167,1			0,3	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерева.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,41

після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,2

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану), — 81 куб. метрів.

дерев, що всихають + сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 86,0 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIб+IV+V+VI категорій стану), — 86,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Висновок про стан лісу (заповнюється заповнювачем, який надає лісництво) Висновок про стан лісу (заповнюється заповнювачем, який надає лісництво)

6. Висновок про потребу в заповнювачах лісу (заповнюється заповнювачем, який надає лісництво) Висновок про потребу в заповнювачах лісу (заповнюється заповнювачем, який надає лісництво)

Обстеження виконавці:

2021 р. Інженер ОМ ДП "Овруцький СЛГ" Навіженський М.Д.

2021 р. Інженер Ситовецького лісництва Талаш І.І.

Талаш І.І.

А.А.



**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 № 19 виділ № 28/1  
походження Насіннєве бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
											разом	сума площ попереч	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	62	22	22	0		13,3437			12,398		25,7417			-
	Дз		14	14										0,1972	
	Ос Бл		18	20										0,1419	
<b>Усього</b>					0	0	13,3437	0	0	12,398	0,0000	25,7417		0,3391	
<b>Середні дані</b>															
поперечних перерізів, м2					0	0	13,3437	0	0	12,398	0,0000	25,7417		0,3391	
запас за категоріями стану, м3					0		130,9	0	0	121,6	0	252,5		2,4	
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	130,9	0	0	121,6	0	254,9		2,4	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 10Сз

2. Повнота

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

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,32

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 131 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 122,0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 122,0 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. Коментарі:                      Визначення стану лісових насаджень за даними суцільного лісництва за період з 2021 року.

6. Інформація про методику лісогосподарських заходів:                      здійснює проведення СРС з вирубування 100%.

Обстеження виконавці:

2021 р. Інженер ОЗБ ДП "Овруцький СЛГ" Навітряковський М.Д.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гітани І.

*Гітани І.*

*Навітряковський М.Д.*

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцький СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 22 виділ № 32/1

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Штучне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III <sub>а</sub>	III <sub>б</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	67	19	21	0		6,5073			15,4036		21,9109		-		
	Бп		11	10											0,1595	
	Дз		8	8											0,01	
Усього					0	0	6,5073	0	0	15,4036	0,0000	21,9109			0,1695	
Середні дані																
поперечних перерізів м2					0	0	6,5073	0	0	15,4036	0,0000	21,9109			0,1695	
запас за категоріями стану, м3					0		63,4	0	0	150,2	0	213,6			1	
Запас усього, м3										0						
					0	0	63,4	0	0	150,2	0	214,6			1	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>а</sub>+III<sub>б</sub>+IV категорій стану) — 0,61

після рубки (дерева I+II+III<sub>а</sub> категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>а</sub>+III<sub>б</sub> категорій стану). — 63,4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 150,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>б</sub>+IV+V+VI категорій стану). — 150,0 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. Характеристика лісової ділянки (площі, запаси, стан):

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубування 100%.

Обстеження виконавці:

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Німченко І.М.Д.

2021 р. Головний Ситовецького лісництва Галас І.І.

Головний лісничий Ханна А.П.

А.В.Василь



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим область)

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

### Суцільний перелік дерев

Таблица изменений Холмса А.П.

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

**ДП "Овруцький СЛГ"**  
(найменування власника лісів постійного пісокористувача)

Лісництво **Ситовецьке**

**квартал № 27 виділ № 11**

площа 0,9 га група віку 2

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	IIIa	IIIb	IV	V
1	Сосна	18	8	10	0					
<b>Усього</b>					0	0	0,0000	0	0	0
<b>Середні дані</b>										
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0,0000	0	0	0
запас за категоріями стану м3					0					
1	Береза		8	10						
<b>Усього</b>	дуб				0	0	0	0	0	0
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів м2					0			0	0	0
запас за категоріями стану м3					0			0	0	0
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0
1										
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0
<b>Запас усього, м3</b>					0			0	0	0



ділянка № \_\_\_\_\_

тип лісу \_В2ДС

Вітровал, сніголом, захащеність				
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума плош попереч- них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів м2	запас, м3
1.0582		*	*	*
1.0582				
1.0582				
5.2				
0.2795				
0.2795				
0.0000				
0.2795				
1.3				
0.0000				
0.0000				
0.0000				
0.0				
0				
0				
0				
0				
0				
0				
0				
6.5				

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад \_\_\_\_\_ 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0.08

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 6.5 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 6.5 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 Ситовецького 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 підпісок 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 СЛГ"  
(найменування власника лісів постійного покориствувача)

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,5 га група віку 8

квартал № 33 виділ № 36  
походження Штучне 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							Вітровал, снігопом, загарбність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	82	18	18	0		7 7382			10,249		17 9872			-	-
	Бп		10	10											0,0615	
Усього					0	0	7 7382	0	0	10,249	0,0000	17 9872			0,0615	
Середні дані																
поперечних перерізів м2					0	0	7 7382	0	0	10,249	0,0000	17 9872			0,0615	
запас за категоріями стану м3					0		75,9	0	0	100,5	0	176,4			0,6	
Запас усього, м3											0					
					0	0	75,9	0	0	100,5	0	177,0			0,6	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 10Сз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,77  
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,33

3 Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану), — 76 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 101,0 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарбності, усього - куб. метрів.

у тому числі ліквідна порода — - куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів

5 Характер і ступінь ураження (загибелі, вітровал, сніголом, загарбність) Висхідний стан (ушкодження суцільного стану) - загибелі значного обсягу

6 Висновок про потребу заходів лісового господарства потребує проведення СРЗ з вирубки 100%

Обстеження виконавці:

2021 р. Інженер ООЛ ДП "Овруцький СЛГ" Назарович М.Д.

2021 р. Ведучий Ситовецького лісництва Галка І.

Головний лісничий Кошар А.П.

Л.В.В.



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

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

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

Лісництво **Ситовецьке**  
площа **0.9 га** група віку **\_2\_**

**квартал № 38 виділ № 15**  
походження **\_природне\_** **бонітет \_1\_**

ділянка № **\_1\_**  
тип лісу **\_В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. якість, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривал. сніголом, запарашеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	18	10	12	0						1,2105	1,2105	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0	0,0000	0	0	0	1,2105	1,2105				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,2105	1,2105				
запас за категоріями стану м3					0						5,6	5,6				
1	Береза		10	12							0,2072	0,2072				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0,2072	0,2072				
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів м2					0			0	0		0,2072	0,2072				
запас за категоріями стану м3					0			0	0		1,1	1,1				
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				
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>Залас усього, м3</b>					0			0	0		6,7	6,7				

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад \_\_\_\_\_ 7Сз3Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,06  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 6,7 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 6,7 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 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 Ситовецького 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 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром

4 Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація. Матеріали якої додаються до картки пробних площ

5. 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 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) 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 № 39 виділ № 12

ділянка № 1

площа 0,9 га

група віку 3

походження природне бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, снігопом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лінійна деревина		нелінійна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	18	10	12	0						0.4007	0.4007				
Усього					0	0	0.0000	0	0	0	0.4007	0.4007				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	0	0	0	0.4007	0.4007				
запас за категоріями стану, м3					0						2	2.0				
1	Береза		10	12							0.9806	0.9806				
Усього					0	0	0	0	0	0	0.9806	0.9806				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0.0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0		0.9806	0.9806				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0		5,4	5,4				
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	7,4	7,4				



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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад \_\_\_\_\_ 7БлЗСз

2 Повнота.

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,07

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), — 7,4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 7,4 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 посади, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата посади, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата посади, 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 № 44 виділ № 14/1

ділянка № 1

площа 0,6 га група віку 8

походження Штучне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	Ліквідна порода		Неліквідна порода	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	70	22	21	0		2,4894			11,4824		13,9718			
	Дз		17	24										0,427	
	Бп		10	10										0,3303	
Усього					0	0	2,4894	0	0	11,4824	0,0000	13,9718		0,7573	
Середні дані поперечних перерізів м2					0	0	2,4894	0	0	11,4824	0,0000	13,9718		0,7573	
запас за категоріями стану м3					0		26,9	0	0	124,1	0	151,0		4,8	
											0				
Запас усього, м3					0	0	26,9	0	0	124,1	0	155,8		4,8	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,37

після рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб категорій стану) — 0,07

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану) — 27 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 124,0 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану). — 124,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна порода —                      куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню —                      куб. метрів.

5 Характер: причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата посади, посада та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ                     

(дата посади, посада та ініціали, підпис)

Лісничий лісництва Халих А.В.

**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 7

квартал № 44 виділ № 14  
походження Штучне 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							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		меліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	83	24	26	0		8.6350			5.2991		13.9341				
	Дз		8	8										0.01		
	Бп		13	13										0.0967		
Усього					0	0	8.6350	0	0	5.2991	0.0000	13.9341		0.1067		
Середні дані поперечних перерізів м2					0	0	8.6350	0	0	5.2991	0.0000	13.9341		0.1067		
запас за категоріями стану м3					0		98.8	0	0	60.6	0	159.4		0.8		
Запас усього, м3											0					
					0	0	98.8	0	0	60.6	0	160.2		0.8		

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,53  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 99 куб. метрів,  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 61,0 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 61,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього          куб. метрів.  
у тому числі ліквідна порода —          куб. метрів,  
з неї підлягає прибиранню —          куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Галак І. Ісидорович* Хомин А.П.

*М.Д. Невмержицький*



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

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

Лісництво **Ситовецьке**  
площа 0.1 га група віку 7

**квартал № 46 виділ № 12**  
походження Штучне бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Середнє висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закарашеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	18	18	0					1.2723		1.2723				
	Дз		17	24											0.1809	
	Бп		10	10											0.1206	
Усього					0	0	0.0000	0	0	1.2723	0.0000	1.2723			0.3015	
Середні дані поперечних перерізів м2					0	0	0.0000	0	0	1.2723	0.0000	1.2723			0.3015	
запас за категоріями стану м3					0			0	0	11.9	0	11.9			2.3	
Запас усього, м3										0						
					0	0	0	0	0	11.9	0	14.2			2.3	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0.33  
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0.0

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану), — куб. метрів,  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 12.0 куб. метрів,  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 12.0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, закарашеності, 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 верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата посада прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак П.

(дата посада прізвище та ініціали підпис)

*Головний лісничий Кошик А.П.*

*М.Д. Невмержицький*

**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 7

квартал № 53 виділ № 71  
походження Штучне бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закарашеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>лв</sub>	IV	V	VI	ліквідна порода		неліквідна порода	
											разом	сума площ поперечних перерізів	запас, м3	сума площ поперечних перерізів	запас, м3
1	Сосна	75	23	24	0		12.3955			16.4084		28.8039			
	береза		14	12										0.3868	
	Дз		10	10										0.049	
<b>Усього</b>					0	0	12.3955	0	0	16.4084	0.0000	28.8039		0.4358	
<b>Середні дані</b>															
поперечних перерізів м2					0	0	12.3955	0	0	16.4084	0.0000	28.8039		0.4358	
запас за категоріями стану м3					0		137.8	0	0	182.4	0	320.2		2.9	
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	137.8	0	0	182.4	0	320.2		2.9	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад 10Сз+Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — 0.74

після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0.32

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>лв</sub> категорій стану), — 138 куб. метрів

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 182.0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 182.0 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна порода — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження) висихання тощо Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ

(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Галак ІІ*

**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 № 56 виділ № 28/1  
походження Насіннєве бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закараченість				
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		меліквідна деревина	
													сума площі поперечних	запас, м3	сума площі поперечних	запас, м3
1	Сосна	67	20	19	0		3,8007			14,8911		18,6918				
	Бере́за		15	15											1,2522	
	Ос. Дз		21	32											0,2763	
Усього					0	0	3,8007	0	0	14,8911	0,0000	18,6918			1,5285	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	3,8007	0	0	14,8911	0,0000	18,6918			1,5285	
запас за категоріями стану м3					0		32,3	0	0	126,6	0	158,9			10,4	
Запас усього, м3										0						
					0	0	32,3	0	0	126,6	0	169,3			10,4	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>па</sub>+IV категорій стану) — 0,47  
після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>па</sub> категорій стану), — 32 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 127,0 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>па</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 127,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, закарашеності, 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 звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом

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

Обстеження виконавці

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д. \_\_\_\_\_  
(дата, посада та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Лісничий Ситовецького лісництва Халич А.П.*

*А.М.Михайлюк*



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 64 виділ № 5

ділянка № 1

площа 0.9 га

група віку 3

походження природне

бонітет 1А

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітрозап, сміголом, закаршеність			
					I	II	IIIа	IIIа	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	береза	18	7	4	0						0,4007	0,4007				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	0,4007	0,4007				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0,0000	0	0	0	0,4007	0,4007				
запас за категоріями стану м3					0						1,8	1,8				
1	вільха		7	4							0,9806	0,9806				
Усього	осика				0	0	0	0	0	0	0,9806	0,9806				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів м2					0			0	0		0,9806	0,9806				
запас за категоріями стану м3					0			0	0		4,1	4,1				
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	5,9	5,9				

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 8Бп2Влч+ос

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,12

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 5,9 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 5,9 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 вирубок 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 Ситовецького 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 шпалетними 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 СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 3

квартал № 65 виділ № 25  
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	IIIб	IV	V	VI
	сосна	18	10	12	0						1.0830
Усього					0	0	0.0000	0	0		1.0830
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	0	0	0	1.0830
запас за категоріями стану, м3											6.4
1	береза		10	12							0.4782
Усього					0	0	0	0	0	0	0.4782
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0		0.4782
запас за категоріями стану, м3					0			0	0		2.7
1											0
Усього					0	0	0	0	0	0	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0		0			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		0	0	0		9.1



ділянка № 1

тип лісу \_ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна		неліквідна деревина	
	сума площ поперечник	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1,0830				
1,0830				
1,083				
6,4				
0,4782				
0,4782				
0,0000				
0,4782				
2,7				
0,0000				
0,0000				
0,0000				
0,0				
0				
0				
0				
0				
0				
9,1				

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 8Сз2Бп

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,07

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

3 Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 9,1 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 9,1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар впровалу, сніголізну, загарбленості, усього: куб. метрів

у тому числі пківднa 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: потребус проведення СРС з вирубування 100%

Обстеження

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

(дата посади, прізвище та ініціали)

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

(дата посади, прізвище та ініціали)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата посади, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5 Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ 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 кіпками 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 (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 Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 7

квартал № 76 виділ № 7/1  
походження Насіннєве бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>лн</sub>	IV	V	VI	ліквідна порода		наліквідна порода	
												сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	70	20	21	0		6,0439			10,043		16,0869			
	Береза		15	16						0,8114				0,3115	
	Ос. Дз		11	14										0,7574	
Усього					0	0	6,0439	0	0	10,043	0,0000	16,0869		1,0689	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	6,0439	0	0	10,043	0,0000	16,0869		1,0689	
запас за категорією стану, м3					0		54	0	0	95,6	0	149,6		6	
Запас усього, м3					0	0	54	0	0	95,6	0	155,6		6	

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub>+IV категорій стану) — 0,43  
після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,15

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub> категорій стану), — 54 куб. метрів,  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 96,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 96,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього \_\_\_\_\_ куб. метрів.  
у тому числі ліквідна порода — \_\_\_\_\_ куб. метрів,  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) всихання тощо Всихання сосни звичайної суцільного ступеня внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконано

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

(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак ІІ

(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

*Будиний лісничий Халіца А.П.*



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

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

Лісництво Виступовицьке урочище                       
квартал № 23 виділ № 12 ділянка № 1 площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% вік 36 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 28 м,  
повнота 0.4 тип лісу Белк 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) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 95  
куб метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

                                                                
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
15 // 2021 року

                                                                
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
16 // 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) (ініціали та прізвище)  
17 // 2021 року

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

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

Лісництво: Виступовицьке урочище:                       
квартал № 29 виділ № 51 ділянка № 1 площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.8, тип лісу Б2БС 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) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>                    </u> майстер лісу (посада)	<u>                    </u> (підпис)	<u>                    </u> (ініціали та прізвище)
<u>15</u> // 2021 року		

<u>                    </u> Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого))	<u>                    </u> (підпис)	<u>                    </u> О. М. Зайчук (ініціали та прізвище)
<u>16</u> // 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

<u>                    </u> Інженер ОЗЛ (посада)	<u>                    </u> (підпис)	<u>                    </u> М. Д. Невмержицький (ініціали та прізвище)
--------------------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

17 // 2021 року

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

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

Лісництво: Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 38

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% б.к., вік 24 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 20 м.  
повнота 89, тип лісу 120, 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) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

18 " 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 " 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)

12 " 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 № 25 виділ № 32 ділянка № — площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бк, вік 25 років, бонітет 3, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м.  
повнота 0,7, тип лісу Б310, 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 піт 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

15 " \_\_\_\_\_ 2021 року  
майстер лісу (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) О.А. Рибчишук (ініціали та прізвище)

15 " \_\_\_\_\_ 2021 року  
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (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

12 " \_\_\_\_\_ 2021 року  
Інженер ОЗЛ (посада) \_\_\_\_\_ (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 № 26

виділ № 32

ділянка № —

площа 0.5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 28 м,  
повнота 0.6, тип лісу В-ЛС, 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) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     майстер лісу

(посада)

15 " \_\_\_\_\_ 2021 року

                      
(підпис)

О.А. Поляк  
(ініціали та прізвище)

                     Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 " \_\_\_\_\_ 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)

12 " \_\_\_\_\_ 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 № 84

виділ № 31

ділянка № 1

площа 0.7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 85% береза, 15% сосна, вік 57 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0.2, 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) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                      
майстер лісу

(посада)

15 //            2021 року

                      
(підпис)

О.А. Реніш  
(ініціали та прізвище)

                      
Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 //            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 потребують СРС

                      
Інженер ОЗЛ

(посада)

12 //            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 № 82

виділ № 8

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 95 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% б., вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.8, тип лісу 80% б., 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) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220  
куб метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

15 \_\_\_\_\_ 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р. М. Праща

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 \_\_\_\_\_ 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)

12 \_\_\_\_\_ 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 № 95

виділ № 9

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% б. вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м.  
повнота 0,6, тип лісу Біліс, 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) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 " \_\_\_\_\_ 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 " \_\_\_\_\_ 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 " \_\_\_\_\_ 2021 року

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

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

Лісництво Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 96 виділ № 2 ділянка № 1 площа 49 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% д., вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м.  
повнота 0.2, тип лісу Б3дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_ 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) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_ 2021 року  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_ 2021 року  
(лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2021 року  
(інженер ОЗЛ) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)



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

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

Лісництво: Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 115 виділ № 12 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 27 м,  
повнота 0,8, тип лісу А2С, 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) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_  
15 11 2021 року \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_  
16 11 2021 року \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_  
17 11 2021 року \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

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

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

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 5

виділ № 25

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 25% 25% 50%, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,50, тип лісу лс, рельєф північний, 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)

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

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень, виявлені:

Майстер лісу

(посада)

18 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 11 2021 року

(підпис)

(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 не пошкоджені

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 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 № 6

виділ № 10

ділянка № 1

площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад берізничне вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,70, тип лісу взрост 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)

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 800 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 11 2021 року

(підпис)

(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.

Наблюдати не потрібно

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 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 № 7

виділ № 6

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Бук + бер, вік 44 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 26 м,  
повнота 0,70, тип лісу АБС, рельєф південний, 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)

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 225 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

М 11 20\_\_ року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

М 11 20\_\_ року

(підпис)

(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

Невмержицький М.Д.

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 20\_\_ 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 № 14

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Бук вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 21 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.70 тип лісу вкдк, рельєф північний, 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)

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

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 11 2021 року

(підпис)

(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

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 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 № 9

виділ № 10

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бм, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м,  
повнота 0,80, тип лісу ІІІС, рельєф північний, 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)

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив \_\_\_\_\_

Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

17 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

18 11 2021 року

(підпис)

(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

Наступний контроль

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

19 11 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 № 11

виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% дуб, вік 60 років, бонітет 14, середній діаметр 26 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу взрост, рельєф північний, 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) \_\_\_\_\_

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 11 2001 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

11 11 2001 року

(підпис)

(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

Невмержицький М. Д.

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 2001 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 № 12

виділ № 12

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 40% С 16%, вік 78 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,65, тип лісу ВЛС, 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) \_\_\_\_\_

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

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 11 2021 року

(підпис)

(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:

Немає ознак погіршення стану лісової ділянки

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 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 № 22

виділ № 20

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бер вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.70 тип лісу взрост рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захарашеність, 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) \_\_\_\_\_

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(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)

17. 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18. 11 2021 року

(підпис)

(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 потребують спе

Інженер ОЗЛ

(посада)

19. 11 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 № 25

виділ № 9

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,90, тип лісу взрост, 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) \_\_\_\_\_

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

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

18 11 2021 року

(підпис)

(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:

Немає технічних потреб

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 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 № 30

виділ № 2

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад беріза 100, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м,  
повнота 0.75, тип лісу ЛІС, 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)

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

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Соботис Е.І.

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Жушко О.М.

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.

Необхідність потреби є

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 11 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 № 2 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад БС 4Б вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м  
повнота 0,6, тип лісу БС DC, 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, слабкі, середні, сильні)

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

(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

15 11 20 11 року

(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А Р

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 20 11 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)

18 11 20 11 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 № 07

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7С3(79)3С5(90)<sup>4Бп</sup> вік 79 років, бонітет 2 середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,7 тип лісу А2С 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) \_\_\_\_\_ 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 (окомерно 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів)

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 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. Неамержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 року

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 5

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90, 16, 0 вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,75 тип лісу А+ДС 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 (окопійно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 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)

15 11 20 11 року

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 6

виділ № 46

ділянка № 1

площа 29 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бп вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 28 м, повнота 0,5, тип лісу В2 DC, 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 (окомерно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень живих

\_\_\_\_\_  
Маістер лісу

(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А Р

(ініціали та прізвище)

15 11 2011 року

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
О.А Союк

(ініціали та прізвище)

15 11 2011 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)

18 11 2011 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 7

виділ № 48

ділянка № 1

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+6п вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,8, тип лісу B2 DC, 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, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 245 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень (підпис)

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А.Р.

(ініціали та прізвище)

(посада)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
Пом.лісничого

(підпис)

\_\_\_\_\_  
О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 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)

18 11 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 № 8

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад БС(10)Д(85)<sup>Бн</sup> вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу Б<sup>2</sup> ДС, 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 тої 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 (окомерно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 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 11 20 11 року

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

(ініціали та прізвище)

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 9

виділ № 3

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад БС(С)3С(Б)180 65 років, бонітет 2 середній діаметр 24 см середня висота 20 м  
повнота 0,5 тип лісу А2С рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревії, 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 (окоmrнo) 70 куб. метрів у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада) \_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А Р

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

15 11 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 ОЗП

(посада) \_\_\_\_\_  
(підпис)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 10

виділ № 11

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+5м10С вік 69 років, бонітет 1А середній діаметр 26 см, середня висота 22 м  
повнота 0,85 тип лісу С10С 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) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_  
Яковченко А Р

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_  
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)

18 11 20 11 року

\_\_\_\_\_  
М Д. Неямержицький

(ініціали та прізвище)

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 11

виділ № 39

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95,16%, вік 35 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 20 м,  
повнота 0,65, тип лісу ВзРс, 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, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно): 360 куб. метрів у тому числі сухостійної 160  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 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 ОЗП \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

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

(ініціали та прізвище)

18 11 20 21 року

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 35

виділ № 56

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад SG 3605126000000, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0.90, тип лісу B2/C, 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) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 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)

18 11 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 № 1 ділянка № 1 площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С3(79)/С(90) вік 79 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,35 тип лісу А2С 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 11 2014 року

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 11 2014 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 \_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 11 2014 року

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 17 виділ № 42 ділянка № 1 площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С2АСБ10315П вік 60 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 12 м, повнота 0,2, тип лісу МС, 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, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

(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 11 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Немержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 19

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% 60% 0% вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,75 тип лісу Р2Д 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, слабе, середнє, сильне)

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

(поодинокі, груповий куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ Маїстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Пом лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 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)

15 11 20 11 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 22

виділ № 32

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3 + 6П вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м  
повнота 0.8 тип лісу 61ДС рельєф рівнинний експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_  
лідріст \_\_\_\_\_, 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, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 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)

18 11 20 21 року

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

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

Лісництва Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 24

виділ № 30

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10б+5а, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м  
повнота 0.75, тип лісу лис, 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 (окопирної) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75  
куб метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 20 11 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом' лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 20 11 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)

18 11 20 11 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 № 27

виділ № 48

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9G 100 + Dg, вік 17 років, бонітет 1, середній діаметр 10 см, середня висота 8 м, повнота 0,70, тип лісу B, DC, 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 (окоірно) 70 куб. метрів, у тому числі: \_\_\_\_\_ 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 17 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)

15 11 20 21 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 33

виділ № 36

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10 С3, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 27 см, середня висота 22 м  
повнота 0,75, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревії, 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, слабко, середнє, сильне)

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

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 4 року

\_\_\_\_\_ Пом лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 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)

15 11 20 11 року

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 38

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0.3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 70% Б, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 10 см, середня висота 3 м,  
повнота 0.80, тип лісу Б+К, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А.Р.

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

(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  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

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

\_\_\_\_\_  
Інженер ОЗЛ

(посада)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

(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 № 12

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 4Бя 1013Бп 15Д6(15) вік 30 років, бонітет 1.1, середній діаметр 11 см, середня висота 10 м, повнота 0.80, тип лісу 0.0С, 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) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Діак \_\_\_\_\_

(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)

18 11 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмерзіцький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 44

виділ № 14

ділянка № 1

площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10 С3 + 6п вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,7 тип лісу Б2 ДС 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 (окомерно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_ Помісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 11 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)

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

(ініціали та прізвище)

18 11 20 11 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 45

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0,9 га

### Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 15n, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,75, тип лісу Б. ДС, 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 гусени, масовий літ метеликів опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, ~~які~~ характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_, низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

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

Сильно \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

\_\_\_\_\_  
Майстер лісу

(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А Р

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
О А. Союк

(ініціали та прізвище)

15 11 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)

15 11 20 21 року

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 46

виділ № 12

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,1 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м  
повнота 0,6, тип лісу B2 ДС, 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 (окомерно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану ~~лісових~~ насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ **Маїстер лісу** \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ **Яковченко А Р** \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_ **Пом.лісничого** \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

\_\_\_\_\_ **О.А. Союк** \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 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. Навмержицький** \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

18 11 20 21 року

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 53

виділ № 7

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+50 вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 98, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабко, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев \_\_\_\_\_

Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектар (околічно) 380 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

15 11 20 11 року

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 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 11 20 11 року

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

(ініціали та прізвище)

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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 56

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% 15% вік 65 років, б. і. 1 середній діаметр 26 см, середня висота 23 м  
повнота 0,85 тип лісу Б32х рельєф рівнинний експозиція \_\_\_\_\_ (грунт)  
\_\_\_\_\_, 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 \_\_\_\_\_

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Маїстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

15 11 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 11 20 21 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 64

види № 5

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Біліза + Ос вік 12 років, бонітет 1.4 середній діаметр 4 см, середня висота 7 м  
повнота 0.90, тип лісу БДБ, 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 \_\_\_\_\_

(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 55 куб. метрів, у тому числі сухостійної 55  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Маїстер лісу

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_  
Яковченко А. Р.

(ініціали та прізвище)

05 11 20 11 року

\_\_\_\_\_  
Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_  
О. А. Союк

(ініціали та прізвище)

05 11 20 11 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)

01 11 20 11 року

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 85

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86% БП, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 12 см, середня висота 10 м,  
повнота 0.70, тип лісу Б2РС, 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 (окоірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

15 11 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)

18 11 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 № 76

виділ № 7

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 80% Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м  
повнота 0,75, тип лісу Бс Дс, 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 \_\_\_\_\_

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

15 11 20 21 року

(ініціали)

\_\_\_\_\_ Яковченко А Р \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

15 11 20 21 року

(ініціали)

\_\_\_\_\_ 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)

18 11 20 21 року

(ініціали)

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

(ініціали та прізвище)