

Директор державного лісового господарства  
лісозахисного підприємства «Вінницькі лісозахист»  
Ідентифікаційний код 13310834

ПОГОДЖУЮ:  
Начальник Житомирського обласного  
управління лісового та мисливського господарства  
«08» 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	10	49	1.1	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	90	0.6	2	24	32	310	III	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Виступовицьке	18	25	0.9	-	0.9	0.9	10Сз	86	0.6	2	23	28	300	III	СРС	низова лісова пожежа	290	немає
Виступовицьке	21	41	0.7	1	0.4	0.4	8Сз(54)2Бп+Сз(110)	54	0.6	1	19	24	210	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Виступовицьке	22	20	1.5	2	0.7	0.7	10Сз+Бп+Сб	40	0.80	2	14	16	190	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає
Виступовицьке	50	5	21.3	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	90	0.60	2	25	40	330	III	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Виступовицьке	51	22	4.4	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	76	0.70	1	24	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає
Виступовицьке	87	21	3.3	1	0.9	0.9	9Сз1Бп	65	0.85	1	23	28	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	360	немає
Виступовицьке	99	48	1.2	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	70	0.70	1	22	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	320	немає
Виступовицьке	101	17	5.0	1	0.7	0.7	7Сз3Бп+Дз	63	0.80	1	22	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	320	немає
Виступовицьке	111	44	1.7	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	80	0.70	2	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	330	немає
Разом:					8.1	8.1												
Журбенське	3	7	0.5		0.5	0.5	10Сз+Бп+Дз	87	0.30	1	26	32	170	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає
Журбенське	4	16	3.7	1	0.9	0.9	7Сз3Бп+Влч+Ос	74	0.65	1	25	26	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає
Журбенське	7	11	4.4	1	0.9	0.9	10Сз+Бп+Ос	94	0.55	1	27	40	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає
Журбенське	9	43	1.4	1	0.9	0.9	10Сз+Бп	69	0.30	2	21	20	130	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає
Журбенське	24	15	14.8	1	0.8	0.8	9Сз1Бп	56	0.75	1А	23	22	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає



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	
Журбенське	25	8	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп ✓	79	0,70	1	24	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Журбенське	28	12	6,3	1	0,9	0,9	10Сз+Бп ✓	85	0,60	2	22	28	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	215	немає	
Разом:						5,7	5,7												
Ситовецьке	6	6	2,8	1	0,9	0,9	6СЗ3БП1ОС+ДЗ ✓	70	0,70	1	24	28	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає	
Ситовецьке	7	40	1,9	1	0,9	0,9	8СЗ2БП ✓	75	0,70	1	23	32	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає	
Ситовецьке	8	20	2,9	1	0,9	0,9	9СЗ1БП+ВЛЧ+ОС ✓	75	0,75	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	360	немає	
Ситовецьке	9	5	5,2	1	0,9	0,9	9СЗ1БП+ОС ✓	75	0,75	1	26	28	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Ситовецьке	16	59	0,3		0,3	0,3	10СЗ+БП+ОС ✓	79	0,50	1	26	36	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	265	немає	
Ситовецьке	17	22	4,3	1	0,9	0,9	10СЗК+БП+ОС ✓	66	0,65	1	22	26	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Ситовецьке	19	18	1,8	1	0,9	0,9	10СЗ+БП ✓	60	0,70	1	22	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає	
Ситовецьке	22	27	2,0	1	0,9	0,9	9СЗ1БП+ОС ✓	70	0,80	1	25	28	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає	
Ситовецьке	24	24	39,0	1	0,9	0,9	8СЗ2БП ✓	70	0,80	1	24	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає	
Ситовецьке	26	2	0,5		0,5	0,5	10СЗ ✓	69	0,30	1	23	26	150	IV	СРС	низова лісова пожежа	95	немає	
Ситовецьке	34	22	4,5	1	0,9	0,9	10СЗ+БП ✓	58	0,85	2	18	22	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає	
Ситовецьке	38	36	1,6	1	0,9	0,9	6СЗ2БП(18)2БП(15)+ОС ✓	18	0,70	1	6	8	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	50	немає	
Ситовецьке	39	15	1,8	1	0,9	0,9	7СЗ(17)2БП1СЗ(27) ✓	17	0,90	1	7	8	80	IV	СРС	верхова лісова пожежа	50	немає	
Ситовецьке	44	43	1,0	1	0,9	0,9	10СЗ+БП ✓	70	0,65	1	24	32	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає	
Ситовецьке	46	7	10,5	1	0,9	0,9	8СЗ2БП ✓	80	0,65	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає	
Ситовецьке	51	19	6,7	1	0,9	0,9	10СЗК+ДЗ+БП ✓	66	0,70	1	24	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	205	немає	
Ситовецьке	52	4	2,0	1	0,9	0,9	9СЗ1БП ✓	70	0,75	1	22	26	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	60	немає	
Ситовецьке	53	6	3,0	1	0,9	0,9	10СЗ+ДЗ+БП ✓	85	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	
Ситовецьке	65	13	0,5	1	0,4	0,4	9СЗ1БП ✓	90	0,60	1	26	36	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	
Ситовецьке	74	29	2,8	1	0,9	0,9	8СЗ(95)1СЗ(60)1БП ✓	95	0,50	1	27	40	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає	
Ситовецьке	76	17	6,0	1	0,9	0,9	10СЗ+БП ✓	61	0,80	1	22	22	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає	
Ситовецьке	80	34	2,0	1	0,2	0,2	8СЗ2БП+ДЗ ✓	54	0,80	1	21	24	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає	



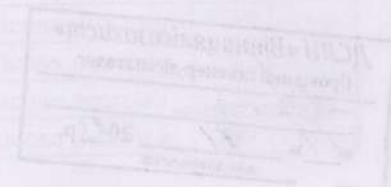
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас 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	
Ситовецьке	84	2	4,7	1	0,9	0,9	9С3ІБП	80 <sup>✓</sup>	0,70 <sup>✓</sup>	1 <sup>✓</sup>	24 <sup>✓</sup>	32 <sup>✓</sup>	340 <sup>✓</sup>	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає	
Разом:						18,5	18,5												
Всього по лісгоспу						32,3	32,3												

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

03 листопада 2021 року



Р.П. Бондарчук



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

«3» листопада 2021 року

м. Овруч

Мною, інженером – лісопатологом I - категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичем О.О., головним лісничим ДП «Овруцьке СЛГ» Хомичом А.П., інженером ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицьким М.Д. в присутності посадових осіб Виступовицького, Журбенського, Ситовецького, лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/1440 від 26.10.2021р. в період 01.11.2021 р. по 03.11.2021 р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 10, 18, 21, 22, 50, 51, 87, 99, 101, 111.

Обстежена площа – 8,1 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 8,1 га

- В т. ч. по причинах:

- 8,1 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.

- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3, 4, 7, 9, 24, 25, 28.

Обстежена площа – 5,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 5,7 га

- В т. ч. по причинах:

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

- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6, 7, 8, 9, 16, 17, 19, 22, 24, 26, 34, 38, 39, 44, 46, 51, 52, 53, 65, 74, 76, 80, 84.

Обстежена площа – 18,5 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 18,5 га

- В т. ч. по причинах:

- 16,6 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.

- 1,8 – верхова лісова пожежа сильного ступеня в молодниках

- Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Сзк в домішку – Сб, Бп, Дз, Ос, Влч. Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **32,3 га**.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРС – на площі 32,3 га;
- По причинах розладнання в загальному:
- 30,5 га низова лісова пожежа сильного ступеню.
- 1,8 – верхова лісова пожежа сильного ступеня в молодниках

**Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:**

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – суцільним всиханням. Причинами погіршення санітарного стану є: 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 ½ периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 1,5 м. до початку крони. Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що



загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі **32,3** 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 максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Терміново повідомляти про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень Житомирське ОУЛМГ та ДСЛП «Вінницялісозахист».

#### Обстеження провів:

інженер – лісопатолог I кат  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



р.О.О. Радевич

#### За участі:

Інженер ОЗЛ  
ДП «Овруцький СЛГ»

A blue ink signature, likely belonging to M.D. Nevmerzhiyskyi.

М.Д. Невмержицький

Головний лісничий  
ДП «Овруцьке СЛГ»

A blue ink signature, likely belonging to A.P. Khomich.

А.П. Хомич







Журбенське	3	7	0,5		0,5	0,5	10С3+Бп+Дз	87	0,30	1	26	32	170	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Журбенське	4	16	3,7	1	0,9	0,9	7С33Бп+Влч+Ос	74	0,65	1	25	26	270	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Журбенське	7	11	4,4	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Ос	94	0,55	1	27	40	330	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Журбенське	9	43	1,4	1	0,9	0,9	10С3+Бп	69	0,30	2	21	20	130	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Журбенське	24	15	14,8	1	0,8	0,8	9С31Бп	56	0,75	1А	23	22	330	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Журбенське	25	8	0,8		0,8	0,8	10С3+Бп	79	0,70	1	24	28	360	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Журбенське	28	12	6,3	1	0,9	0,9	10С3+Бп	85	0,60	2	22	28	280	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ріом СРБ:					5,7	5,7												
Ситовещьке	6	6	2,8	1	0,9	0,9	6С33Бп10С+ДЗ	70	0,70	1	24	28	300	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	7	40	1,9	1	0,9	0,9	8С32Бп	75	0,70	1	23	32	300	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	8	20	2,9	1	0,9	0,9	9С31Бп+Влч+Ос	75	0,75	1	25	28	380	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	9	5	5,2	1	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	75	0,75	1	26	28	400	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	16	59	0,3		0,3	0,3	10С3+Бп+Ос	79	0,50	1	26	36	290	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	17	22	4,3	1	0,9	0,9	10С3К+Бп+Ос	66	0,65	1	22	26	300	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	19	18	1,8	1	0,9	0,9	10С3+Бп	60	0,70	1	22	26	320	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	22	27	2,0	1	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	70	0,80	1	25	28	400	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100
Ситовещьке	24	24	39,0	1	0,9	0,9	8С32Бп	70	0,80	1	24	26	360	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	100



Ситовельське	26	2	0,5		0,5	0,5	10СЗ	69	0,30	1	23	26	150	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	34	22	4,5	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	58	0,85	2	18	22	290	IV	A3С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	38	36	1,6	1	0,9	0,9	6СЗБП(18)2БП(15)+ОС	18	0,70	1	6	8	45	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	39	15	1,8	1	0,9	0,9	7СЗ(17)2БП(СЗ27)	17	0,90	1	7	8	80	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	44	43	1,0	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	70	0,65	1	24	32	330	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	46	7	10,5	1	0,9	0,9	8СЗБП	80	0,65	1	26	36	340	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	51	19	6,7	1	0,9	0,9	10СЗК+ДЗ+БП	66	0,70	1	24	26	360	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	52	4	2,0	1	0,9	0,9	9СЗ1БП	70	0,75	1	22	26	330	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	53	6	3,0	1	0,9	0,9	10СЗ+ДЗ+БП	85	0,70	1	25	32	380	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	65	13	0,5	1	0,4	0,4	9СЗ1БП	90	0,60	1	26	36	310	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	74	29	2,8	1	0,9	0,9	8СЗ(95)1СЗ(60)1БП	95	0,50	1	27	40	270	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	76	17	6,0	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	61	0,80	1	22	22	370	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	80	34	2,0	1	0,2	0,2	8СЗБП+ДЗ	54	0,80	1	21	24	300	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	84	2	4,7	1	0,9	0,9	9СЗ1БП	80	0,70	1	24	32	340	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Разом СРВ:					18,5	18,5												
ВСЬОГО СРВ					32,3	32,3												

ДСЛП "Вінницьлісозахист"  
Інженер-лісопатолог І кат. / О.О. Радевич/  
ДЛЯ ДОКУМЕНТІВ

Інженер - лісопатолог І кат ДСЛП "Вінницьлісозахист"



**АКТ**  
лісопатологічного обстеження насаджень,  
що потребують суцільної санітарної рубки по  
ДП «Овруцький спецлісгосп»

«3» листопада 2021 р.

м. Овруч

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Кемського О.І, провідного спеціаліста сектору муніципальної інспекції відділу ЖКГБ Овруцької міської ради Зразюк О.І, голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., інженер - лісопатолога 1 категорії ДСЛП «Вінницьлісозахист» Радевича О.О, головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., лісничого Виступовицького лісництва Носовський О.В, лісничого Журбенського лісництва Васькевич О.П., лісничого Ситовецького лісництва Галака І.І., проведено обстеження лісонасаджень Виступовицького, Журбенського, Ситовецького лісництв на предмет визначення їх санітарного стану та доцільності призначення в санітарне рубання суцільне.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

**Виступовицьке лісництво**

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1 га м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
10	49(1)	0,9	10Сз+Бп	90	0,6	2	24	32	ВЗДС	310	III
18	25	0,9	10Сз	86	0,6	2	23	28	В2ДС	300	III
21	41(1)	0,4	8Сз(54)2Бп+Сз(110)	54	0,6	1	19	24	ВЗДС	210	IV
22	20(2)	0,7	10Сз+Бп+Сб	40	0,8	2	14	16	А2С	190	IV
50	5(1)	0,9	10Сз+Бп	90	0,60	2	25	40	ВЗДС	330	III
51	22(1)	0,9	10Сз+Бп	76	0,70	1	24	28	В2ДС	360	IV
87	21(1)	0,9	9Сз1Бп	65	0,85	1	23	28	В2ДС	370	IV
99	48(1)	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	1	22	26	В2ДС	320	IV
101	17(1)	0,7	7Сз3Бп+Дз	63	0,80	1	22	26	ВЗДС	320	IV
111	44(1)	0,9	10Сз+Бп	80	0,70	2	23	26	В2ДС	340	IV
Разом		8,1									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої



19	18(1)	0,9	10СЗ+БП	60	0,70	1	22	26	В2ДС	320	IV
22	27(1)	0,9	9СЗ1БП+ОС	70	0,80	1	25	28	В3ДС	400	IV
24	24(1)	0,9	8СЗ2БП	70	0,80	1	24	26	В2ДС	360	IV
26	2	0,5	10СЗ	69	0,30	1	23	26	В2ДС	150	IV
34	22(1)	0,9	10СЗ+БП	58	0,85	2	18	22	АЗС	290	IV
38	36(1)	0,9	6СЗ2БП(18)2БП(15)+ОС	18	0,70	1	6	8	В2ДС	45	IV
39	15(1)	0,9	7СЗ(17)2БП1СЗ(27)	17	0,90	1	7	8	В2ДС	80	IV
44	43(1)	0,9	10СЗ+БП	70	0,65	1	24	32	В2ДС	330	IV
46	7(1)	0,9	8СЗ2БП	80	0,65	1	26	36	В3ДС	340	IV
51	19(1)	0,9	10СЗК+ДЗ+БП	66	0,70	1	24	26	В2ДС	360	IV
52	4(1)	0,9	9СЗ1БП	70	0,75	1	22	26	В3ДС	330	IV
53	6(1)	0,9	10СЗ+ДЗ+БП	85	0,70	1	25	32	В2ДС	380	IV
65	13(1)	0,4	9СЗ1БП	90	0,60	1	26	36	В3ДС	310	IV
74	29(1)	0,9	8СЗ(95)1СЗ(60)1БП	95	0,50	1	27	40	В2ДС	270	IV
76	17(1)	0,9	10СЗ+БП	61	0,80	1	22	22	В3ДС	370	IV
80	34(1)	0,2	8СЗ2БП+ДЗ	54	0,80	1	21	24	В3ДС	300	IV
84	2(1)	0,9	9СЗ1БП	80	0,70	1	24	32	В3ДС	340	IV
Разом :		18,5									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та корневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому 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 (СРС) на загальній площі 18,5 га.

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

#### Висновки та рекомендації:

З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно п.27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі 32,3 га.

1. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.



захисні функції, тому 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 (СРС) на загальній площі **8,1 га**.

#### Журбенське лісництво:

№ квар тал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
3	7	0,5	10Сз+Бп+Дз	87	0,30	1	26	32	В2ДС	170	IV
4	16(1)	0,9	7СЗЗБп+Влч+Ос	74	0,65	1	25	26	В3ДС	270	IV
7	11(1)	0,9	10Сз+Бп+Ос	94	0,55	1	27	40	В2ДС	330	IV
9	43(1)	0,9	10Сз+Бп	69	0,30	2	21	20	А2С	130	IV
24	15(1)	0,8	9Сз1Бп	56	0,75	1А	23	22	В2ДС	330	IV
25	8	0,8	10Сз+Бп	79	0,70	1	24	28	В2ДС	360	IV
28	12(1)	0,9	10Сз+Бп	85	0,60	2	22	28	А2С	280	IV
Разом :		5,7									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркових СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому 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 (СРС) на загальній площі **5,7 га**.

#### Ситовецьке лісництво:

№ квар тал	№ виділ у	Площ а, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нс ер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
6	6(1)	0,9	6СЗЗБП1ОС+ДЗ	70	0,70	1	24	28	ВЗДС	300	IV
7	40(1)	0,9	8СЗ2БП	75	0,70	1	23	32	ВЗДС	300	IV
8	20(1)	0,9	9СЗ1БП+ВЛЧ+ОС	75	0,75	1	25	28	ВЗДС	380	IV
9	5(1)	0,9	9СЗ1БП+ОС	75	0,75	1	26	28	ВЗДС	400	IV
16	59	0,3	10СЗ+БП+ОС	79	0,50	1	26	36	В2ДС	290	IV
17	22(1)	0,9	10СЗК+БП+ОС	66	0,65	1	22	26	В2ДС	300	IV



4. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення весняний період 2021 року.

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

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Акт складено в 4-х примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

Головний спеціаліст відділу лісового господарства  
охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

Провідний спеціаліст сектору муніципальної  
інспекції відділу ЖКГБ Овруцької міської ради

Голова Гладковицької сільської ради

Інженер – лісопатолог 1 кат  
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий  
ДП «Овруцький СЛГ»

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

Лісничий Виступовицького лісництва

Лісничий Журбенського лісництва

Лісничий Ситовецького лісництва

  
О.І. Кемський  
О.І. Зразюк  
М.О. Буховець  
О.О. Радевич  
А.П. Хомич  
М.Д. Невмержицький  
О.В. Носовський  
О.П. Васькевич  
І.І. Галак



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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлігас, вирубувані, 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	10	49(1)	349	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	43	57	0	0	57	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	18	25	390	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	46	54	0	0	54	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	21	41(1)	347	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	30	70	0	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	22	20(2)	880	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	45	55	0	0	55	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	50	5(1)	495	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	49	51	0	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	51	22(1)	638	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	49	51	0	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	87	21(1)	475	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	80	20	0	0	20	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	99	48(1)	415	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	36	40	24	0	64	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	101	17(1)	534	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	37	63	0	0	63	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	111	44(1)	695	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	47	58	0	0	58	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Журбенське	СП	3	7	101	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	91	0	9	0	9	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	4	16(1)	293	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	88	0	12	0	12	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	7	11(1)	261	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	75	0	25	0	25	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	9	43(1)	279	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	75	0	25	0	25	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз Ос	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	24	15(1)	773	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	58	0	42	0	42	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Журбенське	СП	25	8	353	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	61	0	39	0	39	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	28	12(1)	614	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	6	6(1)	379	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	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	100	100	
Ситовецьке	СП	7	40(1)	590	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	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	8	20(1)	994	низова пожежа свіжа	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	
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	9	5(1)	691	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	16	59	135	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	20	0	80	0	80	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	17	22(1)	572	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	19	18(1)	690	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	



Ситовецьке	СП	22	27(1)	725	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	30	0	70	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	24	24(1)	687	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	26	2	205	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	34	22(1)	803	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	30	0	70	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	38	36(1)	857	свіжа верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	39	15(1)	902	свіжа верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	46	7(1)	366	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	51	19(1)	487	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	52	4(1)	186	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	30	0	70	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	53	6(1)	519	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	65	13(1)	198	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	50	0	50	0	50	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	74	29(1)	307	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	50	0	50	0	50	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	76	17(1)	523	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	80	34(1)	225	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	84	2(1)	481	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	

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

Інженер-лісопатолог 1 кат ДСЛД "Вінницькілісозахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)



Р.П. Бондарчук  
(ініціали та прізвище)

О.О. Радевич  
(ініціали та прізвище)



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Р.П. Бондарчук

(підпис, ініціали та прізвище)

03 11 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	Ном ер кв.	Номер виділу	Площа вид., га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика	Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів										Причина ослаблення деревостану
						склад насаджень	вік, років	повно та	ТЛУ	бо ніт ет	сер. висо та, м	сер. діам етр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідни й	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Виступовицьке	10	49(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	90	0,60	ВЗДС	2	24	32	243	219	177	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	18	25	0,9	0,9	10Сз	86	0,60	В2ДС	2	23	28	293	264	223	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	21	41(1)	0,4	0,4	8Сз(54)2Бп+Сз(110)	54	0,60	В3ДС	1	19	24	210	84	73	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	22	20(2)	0,7	0,7	10Сз+Бп+Сб	40	0,80	А2С	2	14	16	187	131	106	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	50	5(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	90	0,60	В3ДС	2	25	40	224	202	166	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	51	22(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	76	0,70	В2ДС	1	24	28	266	239	199	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	87	21(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	65	0,85	В2ДС	1	23	28	362	326	257	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	99	48(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	В2ДС	1	22	26	320	287	234	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	101	17(1)	0,7	0,7	7Сз3Бп+Дз	63	0,80	В3ДС	1	22	26	317	222	174	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	111	44(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	80	0,70	В2ДС	2	23	26	333	300	251	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				8,1									2274	1860		



Журбенське	3	7	0,5	0,5	10С3+Бп+Дз	87	0,30	В2ДС	1	26	32	122	61	49	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	4	16(1)	0,9	0,9	7С33Бп+Влч+Ос	74	0,65	В3ДС	1	25	26	128	115	92	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	7	11(1)	0,9	0,9	10С3+Бп+Ос	94	0,55	В2ДС	1	27	40	268	241	199	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	9	43(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	69	0,30	А2С	2	21	20	128	115	93	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	24	15(1)	0,8	0,8	9С31Бп	56	0,75	В2ДС	1А	23	22	326	261	208	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	25	8	0,8	0,8	10С3+Бп	79	0,70	В2ДС	1	24	28	251	201	166	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	28	12(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	85	0,60	А2С	2	22	28	216	194	160	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:																
Ситовецьке	6	6(1)	0,9	0,9	6С33Бп1Ос+Дз	70	0,70	В3ДС	1	24	28	216	194	149	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	7	40(1)	0,9	0,9	8С32Бп	75	0,70	В3ДС	1	23	32	216	194	154	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	8	20(1)	0,9	0,9	9С31Бп+Влч+Ос	75	0,75	В3ДС	1	25	28	367	332	276	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	9	5(1)	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	75	0,75	В3ДС	1	26	28	230	207	167	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	16	59	0,3	0,3	10С3+Бп+Ос	79	0,50	В2ДС	1	26	36	287	86	61	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	17	22(1)	0,9	0,9	10С3К+Бп+Ос	66	0,65	В2ДС	1	22	26	248	223	182	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	19	18(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	60	0,70	В2ДС	1	22	26	316	284	236	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	22	27(1)	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	70	0,80	В3ДС	1	25	28	253	228	186	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	24	24(1)	0,9	0,9	8С32Бп	70	0,80	В2ДС	1	24	26	276	248	204	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	26	2	0,5	0,5	10С3	69	0,30	В2ДС	1	23	26	108	54	35	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	34	22(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	58	0,85	А3С	2	18	22	156	143	117	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	38	36(1)	0,9	0,9	6С32Бп(18)2Бп(15)+Ос	18	0,70	В2ДС	1	6	8	50	45	-	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	39	15(1)	0,9	0,9	7С3(17)2Бп1С3(27)	17	0,90	В2ДС	1	7	8	50	45	-	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	44	43(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,65	В2ДС	1	24	32	198	178	139	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	46	7(1)	0,9	0,9	8С32Бп	80	0,65	В3ДС	1	26	36	209	188	157	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	51	19(1)	0,9	0,9	10С3К+Дз+Бп	66	0,70	В2ДС	1	24	26	226	203	168	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	52	4(1)	0,9	0,9	9С31Бп	70	0,75	В3ДС	1	22	26	62	56	46	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	53	6(1)	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	85	0,70	В2ДС	1	25	32	296	266	216	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	65	13(1)	0,4	0,4	9С31Бп	90	0,60	В3ДС	1	26	36	293	117	92	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	74	29(1)	0,9	0,9	8С3(95)1С3(60)1Бп	95	0,50	В2ДС	1	27	40	233	210	176	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	76	17(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	61	0,80	В3ДС	1	22	22	196	176	144	Л.К	низова пожежа свіжа







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 10 виділ № 49  
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	Витривалість, нагромадження, загартованість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³
СП	Сосна	92	29	25			7,0036		9,4464			16,45			
Усього					0	0	7,0036		9,4464	0	0	16,45			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	7,0036	0	9,4464	0	0	16,45			
запас за категоріями стану, м³							77,9		105,1			183			
СП	Береза	14	16							1,5537		1,5537			
Усього					0	0	0		0	1,5537	0	1,5537			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	1,5537	0	1,5537			
запас за категоріями стану, м³										11,7	0	11,7			
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												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	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м³												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			
Запас усього, м³					0	0	77,9	0	105,1	11,7	0	194,7			

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) — 0,44
  - після рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 0,16
- Запас на 1 гектар:
  - дерева, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 77,9 куб. метрів
  - дерева, що висихають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану) — 116,8 куб. метрів
  - дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану) — 194,7 куб. метрів
- Запас на 1 гектар витривалості, нагромадження, загартованості, усього: куб. метрів.
  - у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.
  - з неї підлягає прибиранню — куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни з причини суцільного ступеню; висихання лісової пашені
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

28.10.21

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

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 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 густину підстилки або підлоги неможливо вести облік повнотомом
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів відносно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- 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 стандартної таблиці суми площ поперечних перерізів на 1 гектар нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 18 виділ № 25  
походження ЛК бонітет 2

ділянка №  
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. діам. втр. см	Серед. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лікарська деревина		напівлікарська деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	88	27	24			9.6888		11.5766			21.2654				
Усього					0	0	9.6888		11.5766	0	0	21.2654				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9.6888	0	11.5766	0	0	21.2654				
запас за категоріями стану, м3							103.7		123.9			227.6				
СП	Береза		17	18						0.4672		0.4672				
Усього					0	0	0		0	0.4672	0	0.4672				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0.4672	0	0.4672				
запас за категоріями стану, м3									3.8	0		3.8				
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												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	103.7	0	123.9	3.8	0	231.4				

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

Результати обробки даних вимірювань,  
10Сз

- склад
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,51
  - після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,22
- Запас на 1 гектар
  - дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 103,7 куб. метрів
  - дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 127,7 куб. метрів
  - дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 231,4 куб. метрів
- Запас на 1 гектар витривалі, сніголому, захищеності, усього куб. метрів
  - у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів
  - з неї підлягає прибиранню — куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню — внесли до пошкодження лісовою паразитою
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репеласкопні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
- На репеласкопних пробних площах проводяться інструментальні визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через пустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується репеласкопна таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ
- Кількість репеласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі 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 літніми кілками із зазначенням їх порядкового номера
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відсотків 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 тіньовитривалих (липа, ялина, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"  
(наименование владельца plots, постоянного лесористователя)

Лісництво Виступицьке  
площа 0,4 га група віку 6

квартал № 21 виділ № 2541  
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							Витривалість, стійкість, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	літній догляд		непідкладна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	56	18	18			2,0234		4,7916			6,815				
Усього					0	0	2,0234		4,7916	0	0	6,815				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,0234	0	4,7916	0	0	6,815				
запас за категоріями стану, м3							16,3		38,7			55				
СП	Береза	16	16	16			1,5022					1,5022				
Усього					0	0	1,5022		0	0	0	1,5022				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,5022	0	0	0	0	1,5022				
запас за категоріями стану, м3							11,3				0	11,3				
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				
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	8	8	8					0,0201		0	0,0201				
Усього					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201				
запас за категоріями стану, м3									0,1		0	0,1				
СП												0				
Усього					0	0						0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3												0				
					0	0	27,6	0	38,8	0	0	66,4				

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

Результати обробки даних вимірювань  
9Сз1Бп од Дз

- склад
- Повнота: до рубки (дерев (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану)) — 0,55  
після рубки (дерев (I+II+IIIa категорій стану)) — 0,27
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 27,6 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 38,8 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 66,4 куб. метрів
- Запас на 1 гектар витривалості, стійкості, захищеності, усього — куб. метрів.  
у тому числі літньої деревини — куб. метрів.  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни з значною суцільною ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

28.10

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

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

2021 р. Лісничий Виступицького лісництва Мосовський О. В.

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові перерізові площі постійного радіуса
- На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо
- Кругові пробні площі закладаються в насадження, де через густину підстилки або підстилки неможливо вести облік повнотамиром
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ
- 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 п'ястними кілками із зазначенням їх порядкового номера
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць 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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тьмянолюбних (клина, липиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛГ"  
(найменування власника площ постійного господарювання)Лісництво Виступицьке  
площа 0,7 га група віку 6квартал № 22 виділ № 20  
походження ЛК бонітет 2ділянка № 2  
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, літ	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри							разом	Витривалість, сіноголою, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		літвілля		налікована деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	42	15	15			6,4131		7,9078			14,3209				
Усього					0	0	6,4131		7,9078	0	0	14,3209				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,4131	0	7,9078	0	0	14,3209				
запас за категоріями стану, м3							43,3		53,5			96,8				
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	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												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		15	13					0,0364	0		0,0364				
Усього					0	0	0	0	0,0364	0	0	0,0364				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0364	0	0	0,0364				
запас за категоріями стану, м3									0,2	0	0,2					
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	43,3	0	53,7	0	0	97				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.Результати обробки даних вимірювань  
10Сз од Дз1. Склад  
2. Повнота:до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,52  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,233. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 43,3 куб. метри  
дерева, що всихають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану) — 53,7 куб. метри  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану) — 97 куб. метри4. Запас на 1 гектар витривалості, сіноголою, захищеності, усього куб. метри:  
з урахування ліквідної деревини — куб. метри  
з неї підлягає прибиранню — куб. метри

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

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

Обстеження виконали:

28.10

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

2021 р. Лісничий Виступицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Примітка:

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

2. На репелісних 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 насаджених, де через густий підстиг або підсоск 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 репелісних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначається за нормативами вибіркової таксації. Репелісний пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репелісних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі папковими кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

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

де M — запас на 1 гектар, куб. метри.

 $\sum$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектар, кв. метри.

H — середня висота, метри.

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, 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 посади/послуги)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 50 виділ № 5  
походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, стійкість, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	наслідок порозів			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	22	22			8,0472			8,4667			16,5139			
Усього					0	0	8,0472			8,4667	0	0	16,5139			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,0472	0		8,4667	0	0	16,5139			
запас за категоріями стану, м3							78,9			83			161,9			
СП	Береза		12	12							0,7938		0,7938			
Усього					0	0	0			0	0,7938	0	0,7938			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,7938	0		0,7938			
запас за категоріями стану, м3										4,9	0		4,9			
СП	Осіка					0							0,0000			
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000		0,0000			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0						0			
СП													0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0		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			
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			
Запас усього, м3											0					
					0	0	78,9	0	83	4,9	0		166,8			

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) — 0,43  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,19

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 78,9 куб. метрів  
дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 87,9 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb-IV-V-VI категорій стану) — 166,8 куб. метрів

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

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

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо — Висихання сосни значної суцільної ступеню внаслідок пошкодження лісовою пильовкою

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

Обстеження виконавці:

28.10 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка

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

2 На репелісних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомрами 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 повнотомром.

4 Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується репелісний таксаційний матеріал, який додається до карти пробних площ.

5 Кількість репелісних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репелісний пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репелісних 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 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 запасів складових порід, які встановлюються за формулою

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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



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

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

**ДП "Овруч СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

**квартал № 51 виділ № 22**  
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	лісова деревина		нелісова деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	78	20	21			10,1133			10,4549			20,5682			
Усього					0	0	10,1133			10,4549	0	0	20,5682			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,1133	0		10,4549	0	0	20,5682			
запас за категоріями стану, м3							94,7			97,9			192,6			
СП	Береза		14	13						0,0967			0,0967			
Усього					0	0	0			0	0,0967	0	0,0967			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0,0967	0	0,0967			
запас за категоріями стану, м3										0,6	0		0,6			
СП	Осіка		13	12		0				0,0427			0,0427			
Усього					0		0,0000	0	0	0,0427	0,0000		0,0427			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0427	0,0000		0,0427			
запас за категоріями стану, м3							0			0,2			0,2			
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			
СП										0			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			
Запас усього, м3					0	0	94,7	0	97,9	0,6	0		193,4			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10Сз од Дз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 94,7 куб. метрів

дерева, що висихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану) — 98,7 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 193,4 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, снігопогоду, захищеності, 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 лісовою пожегою

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

**Обстеження виконали:**

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. Б.

**Примітка**

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів на 1 гектар закладаються репрезентативні пробні площі або кругові поверхні площ постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

коefficient 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тінювитривалих (липа, ялиця, кедр, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 87 виділ № 21  
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, стійкість, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	67	28	25			12,7961		5,0479	6,8678		24,7118			
Усього					0	0	12,7961		5,0479	6,8678	0	24,7118			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,7961	0	5,0479	6,8678	0	24,7118			
запас за категоріями стану, м3							137		54	73,4		264,4			
СП	Береза	20	18						2,3738			2,3738			
Усього					0	0	0		2,3738	0	0	2,3738			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,3738	0	0	2,3738			
запас за категоріями стану, м3									19,4	0		19,4			
СП	Осика				0							0,0000			
Усього					0		0,0000	0			0,0000	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0			0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3					0		0					0			
СП												0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб											0,0000			
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			
СП												0			
Усього					0	0						0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3												0			
Запас усього, м3					0	0	137	0	73,4	73,4	0	263,8			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 10Сз одБп

2. Повнота.

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,67  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,3

3. Запас на 1 гектар.

дерева, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb категорій стану) — 137 куб. метрів  
дерева, що всихають і сухостійні (IV-V-VI категорій стану) — 146,8 куб. метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану) — 283,8 куб. метрів

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

у тому числі ліквідної деревини — куб. метрів.  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів.

Обстеження виконали:

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

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

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

2. На репеліснопіх пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомрами 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 підстиг або підлісок неможливо вести облік повнотомром.

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

5. Кількість репеліснопіх пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ 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 п'яточними 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 відносної повноти 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 (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, тополь); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, дуб, в'яз, ясен).



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

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

**ДП "Овруч СЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного посади користувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку 6

**квартал № 99 виділ № 48**  
походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, стр.	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Втривал, сніголом, захищеність					
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісознавча		напокладена деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	72	27	24			8,4026		9,2454	5,5013		23,1493				
Усього					0	0	8,4026		9,2454	5,5013	0	23,1493				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,4026	0	9,2454	5,5013	0	23,1493				
запас за категоріями стану, м3							53,2		58,5	34,8		146,5				
СП	Береза		13	14					0,1796			0,1796				
Усього					0	0	0		0,1796	0	0	0,1796				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1796	0	0	0,1796				
запас за категоріями стану, м3									1,2		0	1,2				
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												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											0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3											0	0				
					0	0	53,2	0	58,7	34,8	0	147,7				

**Прив'язка пробних площ (схема).**  
**Сучільний переріз дерев.**

Результати обробки даних вимірювань

1. склад 10Сз+Бл од Дз

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,68  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 53,2 куб метрів  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 94,5 куб метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 147,7 куб метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — куб метрів

з неї підлягає прибиранню — куб метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни значної сучільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

**Обстеження виконали:**

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

**Примітка:**

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

2. На репеласкопних 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 включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ

5. Кількість репеласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі 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 закріплюються в натурі ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тьнолюбивих (липа, ялішка, 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 0,7 га група віку 6

квартал № 101 виділ № 17  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	пошкодження		непошкоджені дерева	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	65	22	22			6,9281		11,6419			18,57				
Усього					0	0	6,9281		11,6419	0	0	18,57				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,9281	0	11,6419	0	0	18,57				
запас за категоріями стану, м3							67,9		62,7			130,6				
СП	Береза	15	13						0,9382			0,9382				
Усього					0	0	0		0,9382	0	0	0,9382				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,9382	0	0	0,9382				
запас за категоріями стану, м3									6,2		0	6,2				
СП	Осика	22	16		0				0,1181			0,1181				
Усього					0		0,0000	0	0,1181		0,0000	0,1181				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,1181		0,0000	0,1181				
запас за категоріями стану, м3					0	0			0,8			0,8				
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	67,9	0	69,7	0	0	137,6				

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10С3

2 Повнота

до рубки (дерев 1+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,63  
після рубки (дерев 1+II+IIIa категорій стану) — 0,21

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (1+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 67,9 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 69,7 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 137,6 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 характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісового пожежою.

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

Обстеження виконали:

28.10

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

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

2. На репрезентативних 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 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 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 світними колами 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

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

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 тьмовитривалих (липа, ялина, 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 № 111 виділ № 44  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	82	22	22			10,7614		14,9866			25,748				
Усього					0	0	10,7614		14,9866	0	0	25,748				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,7614	0	14,9866	0	0	25,748				
запас за категоріями стану, м3							106		147			253				
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	Осика					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				
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	106	0	147	0	0	253				

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

Результати обробки даних вимірювань  
10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-VI категорій стану) — 0,61  
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,26

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb-VI категорій стану) — 106 куб. метрів  
дерева, що всихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 147 куб. метрів  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb-IV-V-VI категорій стану) — 253 куб. метрів

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Всихання сосни значиною суцільною ступеню внаслідок пришкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали

28.10.

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка.

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

2. На репеласкопних 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 підлісту або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

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

5. Кількість репеласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі 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 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); 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)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **3** виділ № **7** ділянка № **7**  
площа (га) **0,5** група віку **III** походження **III** бонітет **III** тип лісу **III**

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>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
СП	Сз		25		0,00	4,15	0,00	0,40	4,551				
	Бп		18		0,00	0,00	0,00	0,23	0,23				
	Дз		11		0,00	0,00	0,00	0,03	0,026				
Усього					0,00	4,15	0,00	0,66	4,81				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>	Сз				0	46	0	5	51				
	Бп				0	0	0	2	3				
	Дз				0	0	0	0	0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	46	0	7	54				

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — **0,17**

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — **0,17**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — **92** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **13** куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — **13** 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:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **4** виділ № **16** ділянка №   
площа (га) **0,9** група віку  походження  бонітет  тип лісу

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>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—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>
<b>СП</b>	Сз		20		0,00	8,17	0,00	1,12	9,293				
	Бп		14		0,00	0,00	0,00	0,14	0,14				
	Дз		11		0,00	0,00	0,00	0,07	0,069				
<b>Усього</b>					0,00	8,17	0,00	1,33	9,50				
<b>запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>	Сз				0	73	0	10	83				
	Бп				0	0	0	1	1				
	Дз				0	0	0	0	0				
<b>Запас усього, м<sup>3</sup></b>					0	73	0	11	84				

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — **0,20**

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — **0,20**

3. Запас на 1 гектар:

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

**81** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

**13** куб. метрів

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

**13** 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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **7** виділ № **11** ділянка № **1**  
площа (га) **0,9** група віку **3** походження бонітет тип лісу

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>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—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>
СП	Сз		25	16	0,00	13,71	0,00	4,66	18,36				
	Бп		18	12	0,00	0,00	0,00	0,08	0,077				
Усього					0,00	13,71	0,00	4,73	18,44				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>	Сз				0	153	0	52	204				
	Бп				0	0	0	1	2				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	153	0	52	206				

1. Склад:

2. Повнота:

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

**0,31**

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

**0,31**

3. Запас на 1 гектар:

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

**169**

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

**58**

куб. метрів

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

**58**

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:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **9** виділ № **43** ділянка №   
площа (га) **0,9** група віку  походження  бонітет  тип лісу

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>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—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>
<b>СП</b>	Сз		20		0,00	7,03	0,00	2,30	9,336				
	Бп		16		0,00	0,00	0,00	0,21	0,208				
	Дз,Ос		8		0,00	0,00	0,00	0,01	0,005				
<b>Усього</b>					0,00	7,03	0,00	2,52	9,55				
<b>запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>	Сз				0	63	0	21	83				
	Бп				0	0	0	2	2				
	Дз,Ос				0	0	0	0	0				
<b>Запас усього, м<sup>3</sup></b>					0	63	0	22	85				

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — **0,17**

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — **0,17**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — **70** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **25** куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — **25** 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:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **24** виділ № **15** ділянка № **1**  
площа (га) **0,8** група віку **3** походження бонітет тип лісу

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> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
СП	Сз		19	16	0,00	12,03	0,00	8,83	20,86				
	Бп		18	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0				
Усього					0,00	12,03	0,00	8,83	20,86				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	117	0	86	203				
	Бп				0	0	0	0	2				
Запас усього, м3					0	117	0	86	205				

1. Склад:

2. Повнота:

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

**0,38**

після рубки (деревина I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) —

**0,38**

3. Запас на 1 гектар:

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

**147**

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

**108**

куб. метрів

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

**108**

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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 2020 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 2020 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 2020 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васкевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **25** виділ № **8** ділянка № **1**  
площа (га) **0,8** група віку **3** походження бонітет тип лісу

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>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
СП	Сз		24	16	0,00	8,98	0,00	5,86	14,84				
	Бп		18	12	0,00	0,00	0,00	0,64	0,642				
Усього					0,00	8,98	0,00	6,50	15,48				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>	Сз				0	103	0	67	170				
	Бп				0	0	0	5	8				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	103	0	72	178				

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — **0,29**

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — **0,26**

3. Запас на 1 гектар:

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

**128**

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

**90**

куб. метрів

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

**90**

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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 20201 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Журбенське** квартал № **28** виділ № **12** ділянка № **1**  
площа (га) **0,9** група віку **3** походження бонітет тип лісу

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>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV—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>
СП	Сз		19	16	0,00	6,00	0,00	8,99	14,99				
	Бп		12	12	0,00	0,00	0,00	0,01	0,007				
Усього					0,00	6,00	0,00	9,00	15,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>	Сз				0	58	0	88	146				
	Бп				0	0	0	0	3				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	58	0	88	149				

1. Склад:

2. Повнота:

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

**0,17**

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

**0,17**

3. Запас на 1 гектар:

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

**65**

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

**97**

куб. метрів

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

**97**

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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

**Обстеження виконали:**

" 29 " жовтня 2020 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 2020 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Інженер ОЗЛ Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " жовтня 2020 року ДП "Овруцький спецлісгосп" Лісничий Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 6 виділ № 6

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 7

походження Насіннєве бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>лн</sub>	IV	V	VI	разом	Витривалість, сінолом, захищеність		
													ліквідна ділянина	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	70	24	28	0		10,1522			5,1546		15,3068		0,7159	
	береза		15	19										0,6092	
	Ос. Влч		18	21											
Усього					0	0	10,1522	0	0	5,1546	0,0000	15,3068		1,3251	
Середні дані					0	0	10,1522	0	0	5,1546	0,0000	15,3068		1,3251	
поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	104,1	0	0	52,9	0	157,0		9,5	
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	104,1	0	0	52,9	0	157		9,5	
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	104,1	0	0	52,9	0	157		9,5	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub>+IV категорій стану) — 0,36  
після рубки (дерева I-II-III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub>+IV категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I-II-III<sub>лв</sub>+III<sub>лн</sub>+IV категорій стану), — 55, куб. метрів,

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 53,0 куб. метрів,

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 53,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, сінолому, захищеності, 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 злихвіної суцільної ступеню еналісний пошкодження еорхікоєм корідом.

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

Обстеження виконали:

Невержильський М.Д.

(дата посади, посади, посади)

лісництва Галак І.І.

(дата посади, посади, посади)

Хомич д.П.

Хомич д.П.

Хомич д.П.

Хомич д.П.



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)  
ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС  
Лісництво Ситовецьке  
квартал № 7 виділ № 40  
площа 0,9 га група віку 7  
походження Насіннєве бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	ліквідна деревина	неліквідна деревина
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	70	19	20	0		6,4634		10,5341			1,3389	
	береза		14	16								0,0352	
	Влч Дз		8	8									
Усього					0	0	6,4634	0	10,5341	0,0000		1,3741	
Середні дані					0	0	6,4634	0	10,5341	0,0000		1,3741	
поперечних перерізів, м2					0	0	6,4634	0	10,5341	0,0000		1,3741	
запас за категоріями стаму, м3					0	0	54,9	0	89,5	0		9,3	
Запас усього, м3					0	0	54,9	0	89,5	0		9,3	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIлв+IIIлв+IV+V+VI категорій стаму) — 0,43  
після рубки (дерева I+II+IIIлв категорій стаму) — 0,16

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIлв+IIIлв+IV+V+VI категорій стаму), — 55 куб. метрів,  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стаму), — 90,0 куб. метрів,  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стаму), — 90,0 куб. метрів  
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів,  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів,  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вимання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного сплутення внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата посади, прізвище та ім'я особи)  
19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гапак І.І. (дата посади, прізвище та ім'я особи)  
19.10.2021 р. Інженер Ситовецького лісництва Хамич А.П. (дата посади, прізвище та ім'я особи)



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
Автономна Республіка Крим

ДП "Оверуцький СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Пісництво Ситовецьке

квартал № 7 виділ № 40

площа 0,9 га група віку 7

походження	Насіннєве	бонітет_1
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, сіножат, захаращеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна ділячка			неліквідна ділячка
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	
1	Сосна	70	21	20			9,5707			19,4492					-	
	Береза		14	16											0,4484	
	Вліч Дз		12	16											0,0251	
Усього						0	0	9,5707	0	0	19,4492	0,0000			0,4735	
Середні дані						0	0	9,5707	0	0	19,4492	0,0000			0,4735	
запас за категоріями стану, м3					0			89,7	0	0	182,2	0			3,2	
Запас усього, м3					0	0		89,7	0	0	182,2	0			3,2	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,7  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIгв категорій стану) — 90 куб. метрів;

дерев, що ростуть (IV+V+VI категорій стану). — 182,0 куб. метрів;  
дерев, що всихають (IV+V+VI категорій стану).

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+V категорії стану). — 183,0 куб метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 102,0 куб. метрів.

ас на 1 гектар впроваду, сніголому, захищеності, усього

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

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

Розрахунок середньої щільності ступенно-енаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

• потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

[illegible]

data: nocena, pridruženosti, kvalitati, področje)

2021 р. Пісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

дата: посада: розв'язує та ініціює підпис)

7



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке ділянка № 1  
площа 0,9 га група віку 7 бонітет 1  
квартал № 9 виділ № 5 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сніголом, захищеність		
											ліквідна ділянка	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	неліквідна ділянка
I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	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>
1	Сосна	70	21	19	0		17,6392	11,1143		0,2374		0,8051	
	береза		11	11						0,005			
	Дз		8	8									
Усього					0	0	17,6392	11,1143	0,0000	1,0475			
Середні дані					0	0	17,6392	11,1143	0,0000	1,0475			
Запас за поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	17,6392	11,1143	0,0000	1,0475			
Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	157,6	99,3	0	6,8			
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	164,4	99,3	0	6,8			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,7  
після рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану), — 90 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 182,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 182,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна ділянка — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню висловлює пошкодження верхівковим журидом.

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

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Немержизький М.Д.

(дата, посада, прізвище, ініціал, підпис)

19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

19.10.2021 р. Головний лісник І.П.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 16 виділ № 59

ділянка № 1

площа 0,3 га група віку 7

походження Насіннєве

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Вітровал, сніголом, захаращеність		
												ліквідна деревина	неліквідна деревина	
I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
1	Сосна	79	24	26	0		1,2924		4,4224		5,7148	0,7436		
	Береза		19	24								0,8516		
	Ос		20	29										
Усього							1,2924	0	4,4224	0,0000	5,7148	1,5952		
Середні дані поперечних перерізів, м2							1,2924	0	4,4224	0,0000	5,7148	1,5952		
запас за категоріями стану, м3							14,4	0	49,2	0	63,6	6,8		
Запас усього, м3							14,4	0	49,2	0	76,3	12,7		

Прив'язка пробних площ (схема).

Сучільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10С3

2.Повнота:

до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,7  
після рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb категорій стану) — 0,233. Запас на 1 гектар  
дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 90 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 182,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 182,0 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 сучільного ступеню внеслобк пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

Невмерзицький М.Д.

(дата посади, посади, підпис)

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмерзицький М.Д.

лісництва Гапак І.І.

19.10.2017 бол. містичні Ханч д.П.



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Оверуцький СЛП"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке ділянка № 1  
площа 0,9 га група віку 6 квартал № 17 виділ № 22 тип лісу В2ДС  
походження Насіннєве бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Вітровал, сніголом, захащеність		
												ліквідна	неліквідна	запас, м3
1	2	3	4	5	I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
												запас, м3	запас, м3	запас, м3
1	Сосна	66			0		8,2595			10,6333		0,5413		
	Береза											0,0452		
	Ос													
Усього					0	0	8,2595	0	0	10,6333	0,0000	0,5865		
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	8,2595	0	0	10,6333	0,0000	0,5865		
Запас за категоріями стану, м3					0		86,4	0	0	111,2	0	4,4		
Запас усього, м3					0	0	86,4	0	0	111,2	0	4,4		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3  
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,5  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 86,4 куб. метрів.  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 111,0 куб. метрів.  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 111,0 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Оверуцький СЛП" Невержицький М.Д.

(дата, посада, підпис, печатка)

(дата, посада, підпис, печатка)

(дата, посада, підпис, печатка)

(дата, посада, підпис, печатка)

(дата, посада, підпис, печатка)

(дата, посада, підпис, печатка)

(дата, посада, підпис, печатка)



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 19 виділ № 18

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Насіннєве бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Втрата, сніголом, захищеність				
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>нлв</sub>	IV	V		VI	ліквідна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина запас, м3	
1	Сосна	60	22	22	0		8,7945			15,2956		24,0901		-	0,5288	
	Береза		15	17											0,01	
	Дз		8	9												
Усього					0	0	8,7945	0	0	15,2956	0,0000	24,0901			0,5388	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	8,7945	0	0	15,2956	0,0000	24,0901			0,5388	
запас за категоріями стану, м3					0		86,3	0	0	150	0	236,3			4,2	
Запас усього, м3					0	0	86,3	0	0	150	0	240,5			4,2	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>нлв</sub>+IV категорій стану) — 0,57після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,213. Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>нлв</sub> категорій стану), — 86,3 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 150,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втрата, 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 залишило суцільного ступеню внаслідок пошкодження всихаючим короїдом.

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

Обстеження виконали:

Невмержицький М.Д.

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)

(дата посади, підпису, підпису)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Лісництво Ситовецьке  
площа 0,9 га група віку 7  
квартал № 22 виділ № 27  
походження Насіннєве бонітет 1

площа 0,9 га					група віку 7					Вітровал, сніголом, захаращеність									
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						ліквідна деревина			неліквідна деревина					
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³			
1	Сосна	70	19	20	0		6,0715			14,3498		20,4213		0,5288		0,5288			
	Ос		15	16						0,3818					1,094		1,094		
	Бп Дз		9	9															
					0	0	6,0715	0	0	14,3498	0,0000	20,4213		1,6228		1,6228			
Усього					0	0	6,0715	0	0	14,3498	0,0000	20,4213		1,6228		1,6228			
Середні дані поперечних перерізів, м²					0	0	6,0715	0	0	14,3498	0,0000	20,4213		1,6228		1,6228			
запас за категоріями стану, м³					0		51,6	0	0	124,4	0	176,0		13,8		13,8			
Залишок усього, м³					0	0	51,6	0	0	124,4	0	189,8		13,8		13,8			

Додаток 1

Додаток 2

Додаток 3

Додаток 4

Додаток 5

Додаток 6

Додаток 7

Додаток 8

Додаток 9

Додаток 10

Додаток 11

Додаток 12

Додаток 13

Додаток 14

Додаток 15

Додаток 16

Додаток 17

Додаток 18

Додаток 19

Додаток 20

Додаток 21

Додаток 22

Додаток 23

Додаток 24

Додаток 25

Додаток 26

Додаток 27

Додаток 28

Додаток 29

Додаток 30

Додаток 31

Додаток 32

Додаток 33

Додаток 34

Додаток 35

Додаток 36

Додаток 37

Додаток 38

Додаток 39

Додаток 40

Додаток 41

Додаток 42

Додаток 43

Додаток 44

Додаток 45

Додаток 46

Додаток 47

Додаток 48

Додаток 49

Додаток 50

Додаток 51

Додаток 52

Додаток 53

Додаток 54

Додаток 55

Додаток 56

Додаток 57

Додаток 58

Додаток 59

Додаток 60

Додаток 61

Додаток 62

Додаток 63

Додаток 64

Додаток 65

Додаток 66

Додаток 67

Додаток 68

Додаток 69

Додаток 70

Додаток 71

Додаток 72

Додаток 73

Додаток 74

Додаток 75

Додаток 76

Додаток 77

Додаток 78

Додаток 79

Додаток 80

Додаток 81

Додаток 82

Додаток 83

Додаток 84

Додаток 85

Додаток 86

Додаток 87

Додаток 88

Додаток 89

Додаток 90

Додаток 91

Додаток 92

Додаток 93

Додаток 94

Додаток 95

Додаток 96

Додаток 97

Додаток 98

Додаток 99

Додаток 100

Додаток 101

Додаток 102

Додаток 103

Додаток 104

Додаток 105

Додаток 106

Додаток 107

Додаток 108

Додаток 109

Додаток 110

Додаток 111

Додаток 112

Додаток 113

Додаток 114

Додаток 115

Додаток 116

Додаток 117

Додаток 118

Додаток 119

Додаток 120

Додаток 121

Додаток 122

Додаток 123

Додаток 124

Додаток 125

Додаток 126

Додаток 127

Додаток 128

Додаток 129

Додаток 130

Додаток 131

Додаток 132

Додаток 133

Додаток 134

Додаток 135

Додаток 136

Додаток 137

Додаток 138

Додаток 139

Додаток 140

Додаток 141

Додаток 142

Додаток 143

Додаток 144

Додаток 145

Додаток 146

Додаток 147

Додаток 148

Додаток 149

Додаток 150

Додаток 151

Додаток 152

Додаток 153

Додаток 154

Додаток 155

Додаток 156

Додаток 157

Додаток 158

Додаток 159

Додаток 160

Додаток 161

Додаток 162

Додаток 163

Додаток 164

Додаток 165

Додаток 166

Додаток 167

Додаток 168

Додаток 169

Додаток 170

Додаток 171

Додаток 172

Додаток 173

Додаток 174

Додаток 175

Додаток 176

Додаток 177

Додаток 178

Додаток 179

Додаток 180

Додаток 181

Додаток 182

Додаток 183

Додаток 184

Додаток 185

Додаток 186

Додаток 187

Додаток 188

Додаток 189

Додаток 190

Додаток 191

Додаток 192

Додаток 193

Додаток 194

Додаток 195

Додаток 196

Додаток 197

Додаток 198

Додаток 199

Додаток 200

Додаток 201

Додаток 202

Додаток 203

Додаток 204

Додаток 205

Додаток 206

Додаток 207

Додаток 208

Додаток 209

Додаток 210

Додаток 211

Додаток 212

Додаток 213

Додаток 214

Додаток 215

Додаток 216

Додаток 217

Додаток 218

Додаток 219

Додаток 220

Додаток 221

Додаток 222

Додаток 223

Додаток 224

Додаток 225

Додаток 226

Додаток 227

Додаток 228

Додаток 229

Додаток 230

Додаток 231

Додаток 232

Додаток 233

Додаток 234

Додаток 235

Додаток 236

Додаток 237

Додаток 238

Додаток 239

Додаток 240

Додаток 241

Додаток 242

Додаток 243

Додаток 244

Додаток 245

Додаток 246

Додаток 247

Додаток 248

Додаток 249

Додаток 250

Додаток 251

Додаток 252

Додаток 253

Додаток 254

Додаток 255

Додаток 256

Додаток 257

Додаток 258

Додаток 259

Додаток 260

Додаток 261

Додаток 262

Додаток 263

Додаток 264

Додаток 265

Додаток 266

Додаток 267

Додаток 268

Додаток 269

Додаток 270

Додаток 271

Додаток 272

Додаток 273

Додаток 274

Додаток 275

Додаток 276

Додаток 277

Додаток 278

Додаток 279

Додаток 280

Додаток 281

Додаток 282

Додаток 283

Додаток 284

Додаток 285

Додаток 286

Додаток 287

Додаток 288

Додаток 289

Додаток 290

Додаток 291

Додаток 292

Додаток 293

Додаток 294

Додаток 295

Додаток 296

Додаток 297

Додаток 298

Додаток 299

Додаток 300

Додаток 301

Додаток 302

Додаток 303

Додаток 304

Додаток 305

Додаток 306

Додаток 307

Додаток 308

Додаток 309

Додаток 310

Додаток 311

Додаток 312

Додаток 313

Додаток 314

Додаток 315

Додаток 316

Додаток 317

Додаток 318

Додаток 319

Додаток 320

Додаток 321

Додаток 322

Додаток 323

Додаток 324

Додаток 325

Додаток 326

Додаток 327

Додаток 328

Додаток 329

Додаток 330

Додаток 331

Додаток 332

Додаток 333

Додаток 334

Додаток 335

Додаток 336

Додаток 337

Додаток 338

Додаток 339

Додаток 340

Додаток 341

Додаток 342

Додаток 343

Додаток 344

Додаток 345

Додаток 346

Додаток 347

Додаток 348

Додаток 349

Додаток 350

Додаток 351

Додаток 352

Додаток 353

Додаток 354

Додаток 355

Додаток 356

Додаток 357

Додаток 358

Додаток 359

Додаток 360

Додаток 361

Додаток 362

Додаток 363

Додаток 364

Додаток 365

Додаток 366

Додаток 367

Додаток 368

Додаток 369

Додаток 370

Додаток 371

Додаток 372

Додаток 373

Додаток 374

Додаток 375

Додаток 376

Додаток 377

Додаток 378

Додаток 379

Додаток 380

Додаток 381

Додаток 382

Додаток 383

Додаток 384

Додаток 385

Додаток 386

Додаток 387

Додаток 388

Додаток 389

Додаток 390

Додаток 391

Додаток 392

Додаток 393

Додаток 394

Додаток 395

Додаток 396

Додаток 397

Додаток 398

Додаток 399

Додаток 400

Додаток 401

Додаток 402

Додаток 403

Додаток 404

Додаток 405

Додаток 406

Додаток 407

Додаток 408

Додаток 409

Додаток 410

Додаток 411

Додаток 412

Додаток 413

Додаток 414

Додаток 415

Додаток 416

Додаток 417

Додаток 418

Додаток 419

Додаток 420

Додаток 421

Додаток 422

Додаток 423

Додаток 424

Додаток 425

Додаток 426

Додаток 427

Додаток 428

Додаток 429

Додаток 430

Додаток 431

Додаток 432

Додаток 433

Додаток 434

Додаток 435

Додаток 436

Додаток 437

Додаток 438

Додаток 439

Додаток 440

Додаток 441

Додаток 442

Додаток 443

Додаток 444

Додаток 445

Додаток 446

Додаток 447

Додаток 448

Додаток 449

Додаток 450

Додаток 451

Додаток 452

Додаток 453

Додаток 454

Додаток 455

Додаток 456

Додаток 457

Додаток 458

Додаток 459

Додаток 460

Додаток 461

Додаток 462

Додаток 463

Додаток 464

Додаток 465

Додаток 466

Додаток 467

Додаток 468

Додаток 469

Додаток 470

Додаток 471

Додаток 472

Додаток 473

Додаток 474

Додаток 475

Додаток 476

Додаток 477

Додаток 478

Додаток 479

Додаток 480

Додаток 481

Додаток 482

Додаток 483

Додаток 484

Додаток 485

Додаток 486

Додаток 487

Додаток 488

Додаток 489

Додаток 490

Додаток 491

Додаток 492

Додаток 493

Додаток 494

Додаток 495

Додаток 496

Додаток 497

Додаток 498

Додаток 499

Додаток 500

Додаток 501

Додаток 502

Додаток 503

Додаток 504

Додаток 505

Додаток 506

Додаток 507

Додаток 508

Додаток 509

Додаток 510

Додаток 511

Додаток 512

Додаток 513

Додаток 514

Додаток 515

Додаток 516

Додаток 517

Додаток 518

Додаток 519

Додаток 520

Додаток 521

Додаток 522

Додаток 523

Додаток 524

Додаток 525

Додаток 526

Додаток 527

Додаток 528

Додаток 529

Додаток 530

Додаток 531

Додаток 532

Додаток 533

Додаток 534

Додаток 535

Додаток 536

Додаток 537

Додаток 538

Додаток 539

Додаток 540

Додаток 541

Додаток 542

Додаток 543

Додаток 544

Додаток 545

Додаток 546

Додаток 547

Додаток 548

Додаток 549

Додаток 550

Додаток 551

Додаток 552

Додаток 553

Додаток 554

Додаток 555

Додаток 556

Додаток 557

Додаток 558

Додаток 559

Додаток 560

Додаток 561

Додаток 562

Додаток 563

Додаток 564

Додаток 565

Додаток 566

Додаток 567

Додаток 568

Додаток 569

Додаток 570

Додаток 571

Додаток 572

Додаток 573

Додаток 574

Додаток 575

Додаток 576

Додаток 577

Додаток 578

Додаток 579

Додаток 580

Додаток 581

Додаток 582

Додаток 583

Додаток 584

Додаток 585

Додаток 586

Додаток 587

Додаток 588

Додаток 589

Додаток 590

Додаток 591

Додаток 592

Додаток 593

Додаток 594

Додаток 595

Додаток 596

Додаток 597

Додаток 598

Додаток 599

Додаток 600

Додаток 601

Додаток 602

Додаток 603

Додаток 604

Додаток 605

Додаток 606

Додаток 607

Додаток 608

Додаток 609

Додаток 610

Додаток 611

Додаток 612

Додаток 613

Додаток 614

Додаток 615

Додаток 616

Додаток 617

Додаток 618

Додаток 619

Додаток 620

Додаток 621

Додаток 622

Додаток 623

Додаток 624

Додаток 625

Додаток 626

Додаток 627

Додаток 628

Додаток 629

Додаток 630

Додаток 631

Додаток 632

Додаток 633

Додаток 634

Додаток 635

Додаток 636

Додаток 637

Додаток 638

Додаток 639

Додаток 640

Додаток 641

Додаток 642

Додаток 643

Додаток 644

Додаток 645

Додаток 646

Додаток 647

Додаток 648

Додаток 649

Додаток 650

Додаток 651

Додаток 652

Додаток 653

Додаток 654

Додаток 655

Додаток 656

Додаток 657

Додаток 658

Додаток 659

Додаток 660

Додаток 661

Додаток 662

Додаток 663

Додаток 664

Додаток 665

Додаток 666

Додаток 667

Додаток 668

Додаток 669

Додаток 670

Додаток 671

Додаток 672

Додаток 673

Додаток 674

Додаток 675

Додаток 676

Додаток 677

Додаток 678

Додаток 679

Додаток 680

Додаток 681

Додаток 682

Додаток 683

Додаток 684

Додаток 685

Додаток 686

Додаток 687

Додаток 688

Додаток 689

Додаток 690

Додаток 691

Додаток 692

Додаток 693

Додаток 694

Додаток 695

Додаток 696

Додаток 697

Додаток 698

Додаток 699

Додаток 700

Додаток 701

Додаток 702

Додаток 703

Додаток 704

Додаток 705

Додаток 706

Додаток 707

Додаток 708

Додаток 709

Додаток 710

Додаток 711

Додаток 712

Додаток 713

Додаток 714

Додаток 715

Додаток 716

Додаток 717

Додаток 718

Додаток 719

Додаток 720

Додаток 721

Додаток 722

Додаток 723

Додаток 724

Додаток 725

Додаток 726

Додаток 727

Додаток 728

Додаток 729

Додаток 730

Додаток 731

Додаток 732

Додаток 733

Додаток 734

Додаток 735

Додаток 736

Додаток 737

Додаток 738

Додаток 739

Додаток 740

Додаток 741

Додаток 742

Додаток 743

Додаток 744

Додаток 745

Додаток 746

Додаток 747

Додаток 748

Додаток 749

Додаток 750

Додаток 751

Додаток 752

Додаток 753

Додаток 754

Додаток 755

Додаток 756

Додаток 757

Додаток 758

Додаток 759

Додаток 760

Додаток 761

Додаток 762

Додаток 763

Додаток 764

Додаток 765

Додаток 766

Додаток 767

Додаток 768

Додаток 769

Додаток 770

Додаток 771

Додаток 772

Додаток 773

Додаток 774

Додаток 775

Додаток 776

Додаток 777

Додаток 778

Додаток 779

Додаток 780

Додаток 781

Додаток 782

Додаток 783

Додаток 784

Додаток 785

Додаток 786

Додаток 787

Додаток 788

Додаток 789

Додаток 790

Додаток 791

Додаток 792

Додаток 793

Додаток 794

Додаток 795

Додаток 796

Додаток 797

Додаток 798

Додаток 799

Додаток 800

Додаток 801

Додаток 802

Додаток 803

Додаток 804

Додаток 805

Додаток 806

Додаток 807

Додаток 808

Додаток 809

Додаток 810

Додаток 811

Додаток 812

Додаток 813

Додаток 814

Додаток 815

Додаток 816

Додаток 817

Додаток 818

Додаток 819

Додаток 820

Додаток 821

Додаток 822

Додаток 823

Додаток 824

Додаток 825

Додаток 826

Додаток 827

Додаток 828

Додаток 829

Додаток 830

Додаток 831

Додаток 832

Додаток 833

Додаток 834

Додаток 835

Додаток 836

Додаток 837

Додаток 838

Додаток 839

Додаток 840

Додаток 841

Додаток 842

Додаток 843

Додаток 844

Додаток 845

Додаток 846

Додаток 847

Додаток 848

Додаток 849

Додаток 850

Додаток 851

Додаток 852

Додаток 853

Додаток 854

Додаток 855

Додаток 856

Додаток 857

Додаток 858

Додаток 859

Додаток 860

Додаток 861

Додаток 862

Додаток 863

Додаток

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) — 0,15

3. Залишок на 1 гектар:  
до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану), — 52, куб. метрів;  
дерева, що ростуть і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 124,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 124,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню, усього, куб. метрів:

4. Залишок 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) висхідна тощо Висхідна сосни значущої суцільності ступеню внесілок пошкодження верхівкою корою.

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

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.  
19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гапак І.І.  
29.10.2017 р. Інженер Ситовецького лісництва Хомич І.П.

(дата, посада, підпис та місце (підпис))  
(дата, посада, підпис та місце (підпис))



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область\_

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцкий СЛГ"

(найменшування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 24 виділ № 24.1

ділянка № 1 —

тип лісу В2ДС

Лісництво Ситовецьке

площа 0.9 га група віку 6

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна дорощина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	72	21	20	0	0	7,649	0	13,5309	0,0000	21,1799						
Усього							7,649	0	13,5309	0,0000	21,1799						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000										
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	7,649	13,5309	0,0000	21,1799						
1	Береза	72	14	15			78,8		139,4		218,2						
Усього										0,5903	0,5903						
Середні дані										0,5903	0,5903						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,5903	0,5903						
1	дуб	72	11	12	0	0	0	0	0	4	4,0						
Усього										0,1080	0,1080						
Середні дані										0,1080	0,1080						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0,1080						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0,6						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						
1					0	0	0	0	0	0	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						



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,11  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — куб. метрів;  
дерева, що ростуть і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 144 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 222,8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, загараченості, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), ослаблення тощо: \_\_\_\_\_ Висадження сосни зазначеної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою пожегою

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

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.10.2021 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 реласкопні проби площі або кругові перелікові площі постійного радіуса

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

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

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

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

нормативних насаджень при повноті насаджень 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 сагітлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тиньовитривалих (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 № 26 виділ № 2

площа 0.9 га група віку 6

походження Насіннєве 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, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
1	Сосна	69	19	20	0					3,7391		3,7391
	Бп		11	12								
Усього					0	0	0.0000	0	0	3,7391	0.0000	3,7391
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	0	0	3,7391	0.0000	3,7391
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	31.8	0	31.8
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	31.8	0	42.6

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+V+VI категорій стану) — 0.17  
після рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV+V+VI категорій стану) — 0.0

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 32,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 32,0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар витрату, сніголому, захищеності, 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 жуком.

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

Обстеження виконали

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, підпис та ініціал, підпис)

19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, підпис та ініціал, підпис)

19.10.2021 р. Гол. лісничий Хомч Д.П.



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(назменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 34 виділ № 22

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5

походження Насіннєве

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витривалість, сніголом, захищеність		
												ліквідна	неліквідна	запас, м3
I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	Витривалість, сніголом, захищеність	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3	ліквідна	неліквідна	запас, м3
1	2	3	4	5	6	7								
1	Сосна	58	16	16	0	5,2940	10,7011	15,9951	0	0	0	0	0	0
Усього						5,2940	10,7011	15,9951	0	0	0	0	0	0
Середні дані						5,2940	10,7011	15,9951	0	0	0	0	0	0
поперечних перерізів, м2						45	92	137,0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3						45	92	137	0	0	0	0	0	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+V+VI категорій стану) — 0,48

після рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,16

3 Запас на 1 гектар: 45 куб. метрів.

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 92,0 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 92,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Невмерзіцький М.Д.

(дата, посада, підпис)

Галак І.І.

(дата, посада, підпис)

Коваленко А.П.

(дата, посада, підпис)

19.10.2021

19.10.2021

19.10.2021

19.10.2021



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Лісництво Ситовецьке  
квартал № 38 виділ № 36  
площа 0,9 га група віку 2  
походження ЛК бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витривал, сніголом, захищеність		
										ліквідна порода	запас, м3	неліквідна порода
1	2	3	4	5	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
1	Сосна	18	6	8	0	0	0,0000	0	0	0	1,3182	1,3182
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,3182	1,3182
Середні дані												
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,3182	1,3182
запас за категоріями стану, м3					0	0			5,1		5,1	5,1
1	Береза	6	8		0	0	0	0	0	0,4333	0,4333	0,4333
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4333	0,4333
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,4333	0,4333
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4333	0,4333	0,4333
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,8	1,8	1,8
1					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0



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 № 15

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, сніголом, захарашеність		
					I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом
1	Сосна	17	7	8	0	0	0	0	0	0	1,3518	1,3518
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,3518	1,3518
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,3518	1,3518
запас за категоріями стану, м3					0						5,9	5,9
1	Береза	7	8								0,4876	0,4876
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4876	0,4876
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4876	0,4876
запас за категоріями стану, м3					0						0,0000	0,0000
1											0,4876	0,4876
Усього					0	0	0	0	0	0	2,2	2,2
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000
1											0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1											0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1											0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	8,1	8,1
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	8,1	8,1
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0						8,1	8,1



Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,11  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть ( $I+II+III_{\text{нв}}+III_{\text{пв}}$  категорій стану), — куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 8,1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 8,1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, зашарашеності, 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 верхового пожежою

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

Обстеження виконали:

[illegible]

УЧЕНИК

D.M.D. 

(дата, под)

data, not

Примітка:

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

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

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

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

Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ залежить від площі виду, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у видлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в ґрунті піштованими кілками (з зазначенням їх порядкового номера).

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

овноста 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 дорослих насаджень при повноті насадження 1.

апас 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;

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, яліска, дуб, 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 № 43

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 7

походження Насіннєве бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III <sub>в</sub>	III <sub>п</sub>	IV	V	VI	Витривал, сніголом, захищеність		
												ліквідна деревина	запас, м3	запас, м3
1	Сосна	70	20	23	0		7,4996			11,2299		сума площ поперечних перерізів, м2	0,5363	
	Ос		18	23										
	Бл Дз Влч		12	13									0,8717	
Усього					0	0	7,4996	0	0	11,2299	0,0000		1,408	
Середні дані					0	0	7,4996	0	0	11,2299	0,0000		1,408	
ліквідних перерізів, м2					0									
запас за категоріями стану, м3					0		67	0	0	100,3	0		8,9	
Запас усього, м3					0	0	67	0	0	100,3	0		8,9	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,46  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 67 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 100,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 100,0 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. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни з огляду на суцільний ступінь енаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержцький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали (ф.і.о.))

19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І. (дата, посада, прізвище та ініціали (ф.і.о.))

29.10.2021 Ін. лісничий Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали (ф.і.о.))



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 1

квартал № 46 виділ № 7

площа 0,9 га група віку 8 походження Насіннєве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (слад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	Вітривал, сніголом, захищеність		
													ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
1	Сосна	80	21	25	0		7,5599			9,0269		16,5868	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	Бп		16	17										0,2926	
	Дз		8	8										0,005	
Усього					0		7,5599	0	0	9,0269	0,0000	16,5868		0,2976	
Середні дані					0	0	7,5599	0	0	9,0269	0,0000	16,5868		0,2976	
запас за категоріями стану, м3					0		70,8	0	0	84,6	0	155,4		1,8	
Запас усього, м3					0	0	70,8	0	0	84,6	0	157,2		1,8	

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) — 0,4  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 71 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 85,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 85,0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітривалу, 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 верхієвим короїдом.

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

Обстеження виконали:

29.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Немержицький М.Д.  
дата посада прізвище та ініціалі, підпис29.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гапак І.І.  
дата посада прізвище та ініціалі, підпис29.10.2021 р. Бор. місний Хомич А.П.  
дата посада прізвище та ініціалі, підпис



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцький СЛП"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)  
квартал № 51 виділ № 19 ділянка № 1  
походження Штучне бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 6

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність	
											ліквідна ділянка	неліквідна ділянка
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом
1	Сосна	66	20	23	0		7,2094			10,313		17,5224
	Бп		17	19						0,9646		
	Дз		9	9								
Усього					0	0	7,2094	0	0	10,313	0,0000	17,5224
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	7,2094	0	0	10,313	0,0000	17,5224
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0		72,8	0	0	111,8	0	184,6
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	72,8	0	0	111,8	0	187,8

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV+V+VI категорій стану) — 0,52  
після рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,20

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 73, куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна ділянка — 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 вирубувою 100%

Обстеження виконали:

Немерижський М.Д.

Галак І.І.

Хомич А.П.

Галак І.І.

Хомич А.П.

Галак І.І.

Хомич А.П.

Галак І.І.

Хомич А.П.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.

19.10.2021 р.



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 52 виділ № 4

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Насіннєве бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, сніголом, захищеність		
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом
1	Сосна	70	19	20	0		1,3992		3,7115			5,1107
	Бп	12	11									
	Ос Дз	11	12									
Усього					0	0	1,3992	0	3,7115	0,0000		5,1107
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	1,3992	0	3,7115	0,0000		5,1107
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0		11,9	0	31,5	0		43,4
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	11,9	0	31,5	0		44,7

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+V+VI категорій стану) — 0,13після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,04

3 Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 12, куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 32,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 32,0 куб. метрів.

4 Запас на 1 гектар витрату, 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 великої суцільної ступеню внаслідок пошкодження верхівками короїдом.

6 Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потреба проведення СРС з вирубукою 100%.

Обстеження виконали:

19.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Немержицький М.Д.

19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

19.10.2021 р. 604. лісничий Хомич А.П.

19.10.2021 р. 604. лісничий Хомич А.П.



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 8

квартал № 53 виділ № 6

походження Насінневе бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	Витривал, ніголом, захищеність		
													ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
1	Сосна	85	23	25	0		9,0872			11,9358		21,0230	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	Бп		14	17										1,3879	
	Ос Дз		16	20										0,2399	
Усього					0	0	9,0872	0	0	11,9358	0,0000	21,0230		1,6278	
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	9,0872	0	0	11,9358	0,0000	21,023		1,6278	
запас за категоріями стану, м3					0		93,2	0	0	122,4	0	215,6		10,8	
Запас усього, м3					0	0	93,2	0	0	122,4	0	226,4		10,8	

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+V+VI категорій стану) — 0,49  
після рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,213. Запас на 1 гектар  
дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 93,2 куб. метрів,  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 122,0 куб. метрів,  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 122,0 куб. метрів.4. Запас на 1 гектар витривалі, ніголому, 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 розщодження верхівковою корою.

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

Обстеження виконали:

29.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛП" Невмержицький М.Д.

дата посада (підпис)

(підпис)

29.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гапак І.І.

дата посада (підпис)

(підпис)

29.10.2021 р. Бот. лісничий Хоменко А.П.

дата посада (підпис)

(підпис)



КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 65 виділ № 13

походження	Насіннєве	бонітет_1
------------	-----------	-----------

тип лісу\_V2ДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,45  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 47\_ куб. метрів;

дерев, що ростуть в лісах (наприклад, у сосняках) — 46,0 куб. метрів, дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 46,0 куб. метрів.

дерев, що входять і сухостійних (III пв+IV пв+V пв) категорій стану), — 46,0 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (листяні та хвойні породи) - куб метрів;

— куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина	—	куб метрів
націлі лісодослідження	—	куб метрів

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ к. о. м. стр.

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок поширення вершківним короїдом.

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

Обстеження виконали:

19.02.2021 г. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцкий СЛГ" Невмержичский М.Д.

29.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

29.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

19. 10. 2011 p. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843.



КАРТА  
...ного стану насаджень

пробних площ обстежених осіб

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, обласна)

ДП "Оверуцький СЛП" - \_\_\_\_\_  
(назва підприємства, установи, організації, підрозділу)

ділянка № 1 —

тип лісу\_В2ДС

№ 74 виділ № 29

бонітет\_1

ПІСНИЦТВО  
Ситовецьке

група віку — 9 —

Лісництво		Ситовецьке		походження		Насіннєве		бонітет		1		
площа 0,9 га		група віку		9		Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		VI		разом		
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	Ліквідна	
											сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	90	22	28	0		9,7729			8,2142	17,9871	0,2726
	Бп	15	20									
									0	8,2142	17,9871	0,2726
					0	0	9,7729	0	0	8,2142	17,9871	0,2726
Усього					0	0	9,7729	0	0	8,2142	17,9871	0,2726
Середні дані					0	0						1,5
Середній переріз, м2										80,5	176,4	
Запас за категоріями стану, м3					0		95,8	0	0			1,6
Запас усього, м3					0	0	95,8	0	0	80,5	176,4	1,6

Прив'язка пробних площ (схема).

Світлий переріз дерев.

... вимірювань

Резултат: 10С3

2. Повнота: — 0,43

по рубки (дерева I+II+IIIв+IV) категория — 0,23

після рубки (дерева 14-17 років) ... — 47 куб. метрів;  
... (категорій стану) ... на 1 гектар:

З Запас на 1 гектар:  
перевішено рістув (+II+IIIIV+IIIIV категорій стану). — 47 куб метрів;  
перевішено рістув (+II+IIIIV+IIIIV категорій стану). — 96,0 куб метрів.

куб метрів;

дер., що підлягають вирубуванню (штук) \_\_\_\_\_ куб. метрів; \_\_\_\_\_

4. Запас на 1 гектар впроваджену сімки — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

у тому числі замість  
з неї підлягає прибиранню —

з неї підлягає припиненню (пошкодження), всихання тощо

Общество с ограниченной ответственностью

## 6. Висновок про потребу ліквідації

ОЗЛ ДП "Овруцкий СЛГ"

19.05.2021 р. илгас

28.10 2021 р. Лісничий



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 76 виділ № 17

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Штучне

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витропан, сніголом, захарашеність					
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна		
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	61	19	21	0		6,5325				9,2241		15,7566		0,6657		
	Бп		12	12													
Усього					0	0	6,5325	0		0	9,2241	0,0000	15,7566		0,6657		
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	6,5325	0		0	9,2241	0,0000	15,7566		0,6657		
запас за категоріями стану, м3					0		63,7	0		0	89,9	0	153,6		4,4		
Запас усього, м3					0	0	63,7	0		0	89,9	0	158		4,4		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,44  
після рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар  
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану), — 47 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 90,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 90,0 куб. метрів

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

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

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

Обстеження виконали:

29.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Немержницький М.Д. (дата посади, прізвища та ініціалів)

19.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І. (дата посади, прізвища та ініціалів)

19.10.2021 р. Інженер СЛГ "Овруцький СЛГ" Немержницький М.Д. (дата посади, прізвища та ініціалів)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 80 виділ № 34

ділянка № 1

площа 0,2 га група віку 5

походження Штучне

тип лісу ВЗДС

бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>нл</sub>	IV	V	VI	Вітровал, сиголом, захаращеність		
												ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	54	18	18	0		1,7019			2,6363			0,1382	
	Бп		14	15						0,427			0,0414	
	Влч		16	17						0,3052				
Усього					0	0	1,7019	0	0	2,6363	0,0000		0,1796	
Середні дані поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	1,7019	0	0	2,6363	0,0000		0,1796	
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0		16	0	0	30,2	0		1,3	
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	16	0	0	30,2	0		1,3	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз1Бп 1Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>нл</sub>+IV+V+VI категорій стану) — 0,7  
після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>нл</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 16 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 30,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 30,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сиголому, 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 \_\_\_\_\_

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів, потребу проведення СРС з вирубувою 100% \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

29.10.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, підпис та печатка)

29.10.2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

29.10.2021 р. Інженер Кошх Д.Р.

(дата, посада, підпис та печатка)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 84 виділ № 2.1

походження природне бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 6

Вітровал, сніголом, захаращеність														
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна	
													площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	82	20	22	0	0	0,0000	5,2111	0	7,2496	0,0000	12,4607	0	0
Усього												12,4607		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	5,2111	0	7,2496	0,0000	12,4607		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	46,6	0	64,8	0,0000	111,4		
1	Береза	82	15	15	0	0	0	0	1,6642	0,1809	0,1809	1,8451		
Усього					0	0	0	0	1,6642	0,1809	0,1809	1,8451		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,6642	0,1809	0,1809	1,8451		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	12	1,3	1,3	13,3		
1	Осіка	82	19	24	0	0	0	0	0,7398	0,2914	0,2914	1,0312		
Усього					0	0	0	0	0,7398	0,2914	0,2914	1,0312		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,7398	0,2914	0,2914	1,0312		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,6	2,2	7,8		
1	Дуб	82	13	16	0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
Усього					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0,0766	0,0766		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0								



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9C31Bп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,41  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 86,9 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 133,5 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, захаращеності, усього: куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

19.10.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

19.10.2021 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 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 підсосок неможливо вести облік повнотамиром.

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

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

Повноту простого насадження 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 (яліка, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 10

виділ № 49

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бп, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.6, тип лісу ВЗД, 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) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ П.В. Бадзар

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

28 10 2021 року

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

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

29 10 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 18

виділ № 25

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100, вік 86 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.6, тип лісу Б21К, 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) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_

П.В. Бодар

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

28 10 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)

29 10 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 21

виділ № 41

ділянка № 1

площа 0.4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 83(54)26n + 9(110), вік 51 років, бонітет 1, середній діаметр 29 см, середня висота 19 м, повнота 0.6, тип лісу В3 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 (окоірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

28 10 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)

29 10 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 22

виділ № 20

ділянка № 2

площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+Bk+CS, вік 40 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 14 м, повнота 0,8, тип лісу A2 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) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

П. В. Бадз

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

28 10 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)

29 10 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 № 50

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+Bn, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 40 см, середня висота 25 м,  
повнота 0.6, тип лісу БЗДс, 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 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_  
майстер лісу

(посада)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Р.В. Котаревський

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

28 10 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)

29 10 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 № 51

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0-9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% б<sub>к</sub>, вік 26 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 29 м, повнота 0.7, тип лісу б<sub>к</sub> Д<sub>к</sub>, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, 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 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

27 10 \_\_\_\_\_ 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище) \_\_\_\_\_

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

(лісничий (помічник лісничого))

28 10 \_\_\_\_\_ 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 потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

29 10 \_\_\_\_\_ 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 № 21

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад ХГБ, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,85, тип лісу БГБ, 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) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 81  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. П. Роговська

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

28 10 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)

29 10 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 № 99

виділ № 48

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 106+64, вік 30 років, бонітет 4, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0.7, тип лісу В2Кс, 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 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_

(підпис)

О. А. Волосівська

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

28 10 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)

29 10 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 № 101

виділ № 17

ділянка № 1

площа 0.2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 70% Бк + 1%, вік 63 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0.8, тип лісу Бз Дс, 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) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

28 10 2021 року

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

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

29 10 2021 року



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

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

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 111

виділ № 44

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 109+64, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.7, тип лісу Белк, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ , підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насаджень**

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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

27 10 \_\_\_\_\_ 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Д. В. Несторенко  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

28 10 \_\_\_\_\_ 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:

\_\_\_\_\_ Насаджень потребує СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

29 10 \_\_\_\_\_ 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 № 3

виділ № 7

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100j+bm+dz, вік 87 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0,30, тип лісу B20c, 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) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Сobotюк С.І. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

27 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.М.Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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 № 4

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 40% 3Бт+Вч+Вк, вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м, повнота 0,65, тип лісу ВЗДк, 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) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_ Сobotюк С.І. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

27 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_ О.М.Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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 № 11

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бп + Ое, вік 94 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 27 м, повнота 0.55, тип лісу Б2Ое, 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) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Сobotюк С.І. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом. лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

27 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.М. Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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

квартал № 9

виділ № 43

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% + бм, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м,  
повнота 0.30, 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 (окоірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

25 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_ Сobotюк С.І. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

26 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_ О.М.Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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 № 24

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С<sub>1</sub> 16m, вік 56 років, бонітет 1A, середній діаметр 22 см, середня висота 27 м,  
повнота 0,75, тип лісу B2DC, 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) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Сobotюк С.І. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

27 10 2021 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.М.Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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 № 8

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% + бм, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,70, тип лісу B2DC, 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) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 2021 року

  
\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ Сobotjuk C.I. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

27 10 2021 року

  
\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ О.М.Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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 № 28

виділ № 12

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% + бм, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,60, 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) 215 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Сobotюк С.І. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

27 10 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ О.М.Зьолко \_\_\_\_\_

(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)

28 10 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 № 6

виділ № 6

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 6Б336п10с+D3, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу B3DC, 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 (околірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 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)

27 10 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 № 7

виділ № 40

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С325n, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 23 м, повнота 0,7, тип лісу БсДС, 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) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 20 17 року

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 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)

27 10 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 № 20

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

9С316n+Вх7,х  
Склад \_\_\_\_\_, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,75, тип лісу В3ДС, 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) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

26 10 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)

27 10 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 № 9

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С316,10С, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,75, тип лісу БЗДС, 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 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

26 10 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)

27 10 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 № 16

виділ № 59

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+6n+0с, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,5, 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 \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 265 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності 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)

27 10 20 21 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 17

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3К + Бп + ОС, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,65, 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 (околірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

26 10 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

26 10 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)

27 10 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 № 19

виділ № 18

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С+Бп, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 20 21 року

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 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)

27 10 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 № 22

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С315+0С вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,8, тип лісу ВЗДС, 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) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 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)

27 10 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 № 24

виділ № 24

ділянка № 1

площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86 261, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0.80, тип лісу B2D0, 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) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності 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)

27 10 20 21 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 26

виділ № 2

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,3, 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 \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 95 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 20 21 року

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 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)

27 10 20 21 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 34

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+6П, вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 18 м, повнота 0,85, тип лісу А3С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 20 21 року



(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 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)

27 10 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 № 38 виділ № 36 ділянка № 1 площа 0.9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 66% 25л(18) 25л(15)+0с вік 18 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0.7, тип лісу В2 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 (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

26 10 20 21 року

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

26 10 20 21 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності 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)

27 10 20 21 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 39

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

703(17)25n103(27)  
Склад \_\_\_\_\_, вік 17 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,9, тип лісу B2DC, 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) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)



(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 2021 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності 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)

27 10 2021 року



Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище \_\_\_\_\_

площа 0,9 га

17 10 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 46

виділ № 7

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С3 2Бп, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,65, тип лісу Б3 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) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 20 21 року

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 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)

17 10 20 21 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 51

виділ № 19

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3К<sup>7D3+6H</sup>, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу B2 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 \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 205 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 20 21 року

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 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)

17 10 20 21 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 52

виділ № 4

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90,15n, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, 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) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 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)

17 10 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 № 53

виділ № 6

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10C3+D3+BP, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу B2 DE, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності 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)

27 10 20 21 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 65

виділ № 13

ділянка № 1

площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С316п, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,6, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

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

\_\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

16 10 \_\_\_\_\_ 20 21 року

(підпис)

\_\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

16 10 \_\_\_\_\_ 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)

17 10 \_\_\_\_\_ 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 № 74

виділ № 29

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

8С5(35)1С5(60)1Бн  
Склад \_\_\_\_\_, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 27 м, повнота 0,5, тип лісу Б2 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 \_\_\_\_\_

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_ Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

\_\_\_\_ Яковченко А.Р. \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності 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)

27 10 20 21 року



17 10 2021 року



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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 80

виділ № 34

ділянка № 1

площа 0,2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 803250+2 вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,8, тип лісу 33ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 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)

16 10 20 21 року

\_\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

\_\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 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)

17 10 20 21 року



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

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 84

виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С3 15n, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу Б3 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, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 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)

16 10 20 21 року

\_\_\_\_ Пом.лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

\_\_\_\_ О.А. Союк \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

16 10 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)

17 10 20 21 року