

«ПОГОДЖУЮ»



«03» 03 2021 року

«ПОГОДЖУЮ»

Начальник Дніпропетровського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

03 2021 року

ПЕРЕЛІК

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

Підрозділ (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа підвиділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Підприємство, що виконає роботи, та його назва
					загальна	у тому числі площі, що експлуатуються		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, 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	60	22	5,1	1	1,0	1,0	9С31Бп	15	0,7	2	5	6	30	IV	CPC	верхова лісова пожежа	35	немає				
Виступовицьке	75	36	3,0	1	1,0	1,0	8С32Бп+Дз	11	0,9	2	3	4	20	IV	CPC	верхова лісова пожежа	30	немає				
Виступовицьке	76	14	3,1	1	1,0	1,0	10С3+Бп	11	0,7	1А	3	6	20	IV	CPC	верхова лісова пожежа	20	немає				
Виступовицьке	78	24	3,1	1	1,0	1,0	10С3	5	0,7	1				IV	CPC	верхова лісова пожежа	10	немає				
Виступовицьке	78	36	3,3	1	1,0	1,0	5С35Бп	5	0,7	2	2	2	10	IV	CPC	верхова лісова пожежа	10	немає				
Виступовицьке	115	20	2,0	1	1,0	1,0	9С31Бп+Дз	16	0,7	2	6	6	45	IV	CPC	верхова лісова пожежа	50	немає				
Виступовицьке	117	16	2,8	1	1,0	1,0	8С32Бп	8	0,7	2	3	4	20	IV	CPC	верхова лісова пожежа	22	немає				
Виступовицьке	118	12	7,8	1	1,0	1,0	7С33Бп+Ос+Дз	15	0,7	1	6	6	50	IV	CPC	верхова лісова пожежа	50	немає				
Виступовицьке	118	22	2,1	1	1,0	1,0	9С31Бп	9	0,7	1	4	4	30	IV	CPC	верхова лісова пожежа	30	немає				
Виступовицьке	118	24	8,4	1	1,0	1,0	10С3+Бп	16	0,7	1	5	6	40	IV	CPC	верхова лісова пожежа	40	немає				
Виступовицьке	118	25	1,4	1	1,0	1,0	9С31Бп+Ос	8	0,7	2	3	4	20	IV	CPC	верхова лісова пожежа	22	немає				
Виступовицьке	118	28	1,3	1	1,0	1,0	10С3+Бп	10	0,7	1	4	4	25	IV	CPC	верхова лісова пожежа	25	немає				
Виступовицьке	119	28	2,9	3	0,9	0,9	10С3	11	0,7	2	4	4	30	IV	CPC	верхова лісова пожежа	30	немає				
Виступовицьке	120	7	5,8	1	1,0	1,0	5С35Бп+Дз	17	0,7	2	5	4	40	IV	CPC	верхова лісова пожежа	40	немає				
Виступовицьке	120	12	2,6	1	1,0	1,0	9С31Бп	16	0,7	2	5	8	40	IV	CPC	верхова лісова пожежа	40	немає				
Виступовицьке	120	19	3,7	1	1,0	1,0	9С31Бп	17	0,8	1	7	8	70	IV	CPC	верхова лісова пожежа	70	немає				
Виступовицьке	120	20	6,7	1	1,0	1,0	8С32Бп	18	0,7	3	5	8	40	IV	CPC	верхова лісова пожежа	45	немає				

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Категорія захищеності	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, 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	120	22	3,8	1	1,0	1,0	9С31Бп+Ос	18	0,7	2	6	6	50	IV	СРС	верхова лісова пожежа	50	немає			
Виступовицьке	120	23	1,7	1	1,0	1,0	10С3+Бп	18	0,8	1	6	6	50	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає			
Виступовицьке	120	25	6,0	1	1,0	1,0	4С36Бп+Ос	18	0,7	3	6	8	50	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає			
Виступовицьке	121	5	3,7	1	1,0	1,0	9С31Бп	18	0,8	2	7	8	65	IV	СРС	верхова лісова пожежа	70	немає			
Виступовицьке	121	11	2,2	1	1,0	1,0	8С32Бп	16	0,7	1	6	6	40	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає			
Разом по лісництву СРС в молодниках:					21,9	21,9															
Журбенське	1	45	5,1	1	1,0	1,0	7С33Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	1	50	1,3	1	1,0	1,0	10С3+Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	1	52	1,6	1	1,0	1,0	8С32Бп	9	0,90	1	2	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає			
Журбенське	2	14	0,9		0,9	0,9	10С3	5	0,70	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	4	немає			
Журбенське	2	22	1,0		1,0	1,0	10С3	5	0,55	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	4	немає			
Журбенське	2	23	3,2	1	1,0	1,0	8С32Бп	10	0,70	2	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	2	27	1,9	1	1,0	1,0	10С3	5	0,80	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	4	немає			
Журбенське	2	39	3,4	2	1,0	1,0	8С32Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	2	42	3,0	1	1,0	1,0	6С34Бп+Ос	8	0,60	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	4	23	3,6	2	1,0	1,0	7С33Бп	7	0,80	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	9	1	2,3	1	1,0	1,0	10С3	5	0,70	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	4	немає			
Журбенське	9	5	3,0	2	1,0	1,0	10С3+Дз	8	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає			
Журбенське	9	12	2,0	2	1,0	1,0	9С31Бп	11	0,70	2	4	2	25	IV	СРС	верхова лісова пожежа	25	немає			
Журбенське	9	34	1,2	2	0,2	0,2	5С34Бп1Дз	9	0,80	2	4	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає			
Журбенське	10	18	3,3	2	1,0	1,0	7С33Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає			
Разом по лісництву СРС в молодниках:					14,1	14,1															
Ситовецьке	8	7	5,2	1	1,0	1,0	7С33Бп+Дз	10	0,65	2	3,5	6	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає			
Ситовецьке	18	11	1,1	1	1,0	1,0	4С34Бп2Ос+Дз	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає			
Ситовецьке	18	31	2,2	1	1,0	1,0	6С33Бп1Дз+Ос	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає			
Ситовецьке	19	24	1,9	1	1,0	1,0	3С3(8)4Бп2Дз1С3(5)	8	0,90	1	1,5	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає			

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Наявність ростин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	19	29	7,6	1	1,0	1,0	8С32Дз+Бп ✓	13 ✓	0,90 ✓	1 ✓	5 ✓	6 ✓	45 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	19	31	2,4	1	1,0	1,0	7С32Дз1Бп ✓	9 ✓	0,70 ✓	1 ✓	2,5 ✓	4 ✓	15 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	19	37	0,9		0,9	0,9	4С33Дз(9)2Дз(15)1Бп ✓	9 ✓	0,60 ✓	1 ✓	2,5 ✓	4 ✓	15 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	26	9	7,2	4	1,0	1,0	8С32Бп+Дз ✓	17	0,50 ✓	2 ✓	5 ✓	12 ✓	25 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	25	немає
Ситовецьке	26	18	1,6	1	1,0	1,0	8С32Бп ✓	16 ✓	0,80 ✓	2 ✓	6 ✓	6 ✓	55 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	29	7	1,8	1	1,0	1,0	7С33Бп+Дз ✓	11 ✓	0,70 ✓	1 ✓	3,5 ✓	4 ✓	20 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Ситовецьке	29	17	2,9	1	1,0	1,0	7С33Бп+Ос ✓	10 ✓	0,70 ✓	2 ✓	3 ✓	4 ✓	20 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Ситовецьке	30	13	1,2	1	1,0	1,0	9С31Бп+Дз ✓	16 ✓	0,70 ✓	1 ✓	7 ✓	8 ✓	45 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	31	1	3,1	1	1,0	1,0	8С32Дз+Бп ✓	15 ✓	0,80 ✓	1 ✓	7 ✓	8 ✓	55 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	31	3	2,4	1	1,0	1,0	4С34Дз(15)1Дз(20)1Бп ✓	15 ✓	0,70 ✓	1 ✓	6 ✓	8 ✓	40 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає
Ситовецьке	38	22	11,9	1	1,0	1,0	4С35Бп1Ос+Дз ✓	13 ✓	0,70 ✓	1 ✓	5 ✓	6 ✓	45 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	41	26	7,5	4	1,0	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз ✓	15 ✓	0,80 ✓	1 ✓	6 ✓	8 ✓	35 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає
Ситовецьке	41	56	3,0	1	1,0	1,0	7С33Бп+Дз+Ос ✓	15 ✓	0,80 ✓	1 ✓	6 ✓	6 ✓	55 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	46	11	3,2	1	1,0	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10) ✓	14 ✓	0,70 ✓	1 ✓	6 ✓	8 ✓	40 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає
Ситовецьке	47	25	4,9	1	1,0	1,0	6С34Бп+Дз ✓	10 ✓	0,80 ✓	2 ✓	3 ✓	4 ✓	25 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	25	немає
Ситовецьке	52	53	2,8	1	1,0	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп ✓	15 ✓	0,90 ✓	2 ✓	5 ✓	6 ✓	35 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає
Ситовецьке	55	7	2,9	1	1,0	1,0	8С32Бп ✓	14 ✓	0,80 ✓	1 ✓	6 ✓	6 ✓	45 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	63	7	3,0	1	1,0	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп ✓	7 ✓	0,90 ✓	1 ✓	2 ✓	2 ✓	10 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Ситовецьке	63	42	2,7	1	1,0	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос ✓	11 ✓	0,80 ✓	1 ✓	3,5 ✓	4 ✓	15 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	64	16	1,5	1	1,0	1,0	3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10)1Бп(15)+Дз	18 ✓	0,70 ✓	2 ✓	7 ✓	10 ✓	30 ✓	IV	СРС	верхова лісова пожежа	30	немає
Разом по лісництву СРС в молодняках:					23,9	23,9												
Всього по лісгоспу СРС в молодняках					59,9	59,9												

Т.в.о. директора ДП "Овруцький спеціалісгосп"

О.І. Шевчук

26 лютого 2021 року

А К Т

поточного лісопатологічного обстеження (в молодняках до 20 років)

26 лютого 2021 року

м. Овруч

Мною, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницьлісозахист» Січко Л.М., за участі головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., в присутності посадових осіб Виступовицького, Ситовецького, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/161 від 23.02.2020р. в період із 25.01.2021р по 26.01.2021р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 60,75,76,78,115,118,119,120,121.
Обстежена площа – 21,9 га.
Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:
 - Проведення санітарних рубань суцільних – 21,9 га.
- В.т.ч. по причинах:
 - 21,9 га – верхова лісова пожежа.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,2,4,9,10.
Обстежена площа – 14,1 га.
Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:
 - Проведення санітарних рубань суцільних – 14,1 га.
- В.т.ч.о причинах:
 - 14,1 га - верхова лісова пожежа.
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 8,18,19,26,29,30,31,38,41,46,47,52,55,63,64.
Обстежена площа – 23,9 га.
Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:
 - Проведення санітарних рубань суцільних – 23,9 га.
- В.т.ч. по причинах:
 - 23,9 га – верхова лісова пожежа.

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **59,9 га.**

По причині розладнання в загальному:

- 59,9 га – верхова лісова пожежа.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – суцільним всиханням. Причинами погіршення санітарного стану є: верхова лісова пожежа.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних (акт 10/4 про лісову пожежу) пошкоджені верховою лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 0,5 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 59,9 га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

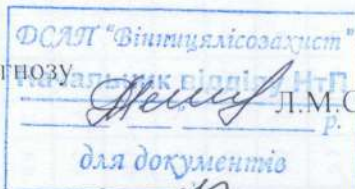
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Овруцьке СЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Л.М.Січко

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»

А.П. Хомич

А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцьке СЛГ»

М.Д. Невмержицький

М.Д. Невмержицький

Виступовище	120	20	6,7	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С32Бп	18	0,7	3	5	8	40	IV	A1C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовище	120	22	3,8	1,0	1	1,0	1,0	1,0	9С31Бп+Ос	18	0,7	2	6	6	50	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовище	120	23	1,7	1,0	1	1,0	1,0	1,0	10С3+Бп	18	0,8	1	6	6	50	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовище	120	25	6,0	1,0	1	1,0	1,0	1,0	4С36Бп+Ос	18	0,7	3	6	8	50	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовище	121	5	3,7	1,0	1	1,0	1,0	1,0	9С31Бп	18	0,8	2	7	8	65	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовище	121	11	2,2	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С32Бп	16	0,7	1	6	6	40	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом по лісництву СРС:				21,9		21,9	21,9													
Журбенське	1	45	5,1	1,0	1	1,0	1,0	1,0	7С33Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	10	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	1	50	1,3	1,0	1	1,0	1,0	1,0	10С3+Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	10	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	1	52	1,6	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С32Бп	9	0,90	1	2	2	15	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	14	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	10С3	5	0,70	1				IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	22	1,0	1,0	1	1,0	1,0	1,0	10С3	5	0,55	1				IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	23	3,2	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С32Бп	10	0,70	2	2	2	10	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	27	1,9	1,0	1	1,0	1,0	1,0	10С3	5	0,80	1				IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	39	3,4	1,0	2	1,0	1,0	1,0	8С32Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	10	IV	B3ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	42	3,0	1,0	1	1,0	1,0	1,0	6С34Бп+Ос	8	0,60	1	2	2	10	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	4	23	3,6	1,0	2	1,0	1,0	1,0	7С33Бп	7	0,80	1	2	2	10	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	9	1	2,3	1,0	1	1,0	1,0	1,0	10С3	5	0,70	1				IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	9	5	3,0	1,0	2	1,0	1,0	1,0	10С3+Дз	8	0,70	1	2	2	10	IV	B3ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	9	12	2,0	1,0	2	1,0	1,0	1,0	9С31Бп	11	0,70	2	4	2	25	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	9	34	1,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	5С34Бп+Дз	9	0,80	2	4	4	20	IV	A3C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	10	18	3,3	1,0	2	1,0	1,0	1,0	7С33Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	20	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом по лісництву СРС:				14,1		14,1	14,1													
Ситовище	8	7	5,2	1,0	1	1,0	1,0	1,0	7С33Бп+Дз	10	0,65	2	3,5	6	20	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовище	18	11	1,1	1,0	1	1,0	1,0	1,0	4С34Бп+Ос+Дз	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	B3ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовище	18	31	2,2	1,0	1	1,0	1,0	1,0	6С33Бп+Дз+Ос	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовище	19	24	1,9	1,0	1	1,0	1,0	1,0	3С34Бп+Дз+Ос+Дз	8	0,90	1	1,5	2	15	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовище	19	29	7,6	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С32Дз+Бп	13	0,90	1	5	6	45	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовище	19	31	2,4	1,0	1	1,0	1,0	1,0	7С32Дз+Бп	9	0,70	1	2,5	4	15	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовище	19	37	0,9	0,9		0,9	0,9	0,9	4С33Дз(9)Дз(15)Бп	9	0,60	1	2,5	4	15	IV	B2ДC	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%

Ситовецьке	26	9	7,2	1,0	4	1,0	1,0	1,0	8С42Бп+Дз	17	0,50	2	5	12	25	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	26	18	1,6	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С42Бп	16	0,80	2	6	6	55	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	29	7	1,8	1,0	1	1,0	1,0	1,0	7С43Бп+Дз	11	0,70	1	3,5	4	20	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	29	17	2,9	1,0	1	1,0	1,0	1,0	7С43Бп+Ос	10	0,70	2	3	4	20	IV	B4ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	30	13	1,2	1,0	1	1,0	1,0	1,0	9С41Бп+Дз	16	0,70	1	7	8	45	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	31	1	3,1	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С42Дз+Бп	15	0,80	1	7	8	55	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	31	3	2,4	1,0	1	1,0	1,0	1,0	4С44Дз(15)Дз(20)Бп	15	0,70	1	6	8	40	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	38	22	11,9	1,0	1	1,0	1,0	1,0	4С45Бп(Ос+Дз)	13	0,70	1	5	6	45	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	41	26	7,5	1,0	4	1,0	1,0	1,0	3С4(15)3С4(10)4Бп+Дз	15	0,80	1	6	8	35	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	41	56	3,0	1,0	1	1,0	1,0	1,0	7С43Бп+Дз+Ос	15	0,80	1	6	6	55	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	46	11	3,2	1,0	1	1,0	1,0	1,0	4С4(14)3Бп3С4(10)	14	0,70	1	6	8	40	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	47	25	4,9	1,0	1	1,0	1,0	1,0	6С44Бп+Дз	10	0,80	2	3	4	25	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	52	53	2,8	1,0	1	1,0	1,0	1,0	5С4(15)4С4(10)Бп	15	0,90	2	5	6	35	IV	A3C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	55	7	2,9	1,0	1	1,0	1,0	1,0	8С42Бп	14	0,80	1	6	6	45	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	63	7	3,0	1,0	1	1,0	1,0	1,0	3С4(7)3С4(4)4Бп	7	0,90	1	2	2	10	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	63	42	2,7	1,0	1	1,0	1,0	1,0	3С4(11)4Бп3С4(5)+Ос	11	0,80	1	3,5	4	15	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	64	16	1,5	1,0	1	1,0	1,0	1,0	3С4(18)3С4(10)3Бп(10)Бп+Дз	18	0,70	2	7	10	30	IV	A3C	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10.4 від 27.04.2020р.	100%
Разом по лісництву СРС:				23,9		23,9	23,9													
Загальна обстежена площа, га:				60																
в тому числі СРС:						59,9	59,9													

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Вінницьялісозахист"

ФСАЛ "Вінницьялісозахист" / Л.М.Січко/
 Начальник ДСЛП
 р.
 для документів

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень(молодняки до 20 років),
що потребують суцільної санітарної рубки по
ДП «Овруцький спецлісгосп»

« 26 » лютого 2021 року.

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 Радченка О.А, начальника відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницялісозахист» Січко Л.М, головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., голови Овруцької міської ради Коруда І.Я., голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О лісничого Журбенського лісництва Сарнавського О.В., лісничого Ситовецького лісництва Захожого А.Ю., проведено обстеження лісонасаджень 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, Іга м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
60	22(1)	1,0	9Сз1Бп	15	0,7	2	5	6	В2ДС	30	IV
75	36(1)	1,0	8Сз2Бп+Дз	11	0,9	2	3	4	В2ДС	20	IV
76	14(1)	1,0	10Сз+Бп	11	0,7	1А	3	6	В2ДС	20	IV
78	24(1)	1,0	10Сз	5	0,7	1			В3ДС		IV
78	36(1)	1,0	5Сз5Бп	5	0,7	2	2	2	В2ДС	10	IV
115	20(1)	1,0	9Сз1Бп+Дз	16	0,7	2	6	6	В2ДС	45	IV
117	16(1)	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	2	3	4	В2ДС	20	IV
118	12(1)	1,0	7Сз3Бп+Ос+Дз	15	0,7	1	6	6	В2ДС	50	IV
118	22(1)	1,0	9Сз1Бп	9	0,7	1	4	4	В2ДС	30	IV
118	24(1)	1,0	10Сз+Бп	16	0,7	1	5	6	В2ДС	40	IV
118	25(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	8	0,7	2	3	4	В2ДС	20	IV

118	28(1)	1,0	10Сз+Бп	10	0,7	1	4	4	В2ДС	25	IV
119	28(1)	0,9	10Сз	11	0,7	2	4	4	А2С	30	IV
120	7(3)	1,0	5Сз5Бп+Дз	17	0,7	2	5	4	В3ДС	40	IV
120	12(1)	1,0	9Сз1Бп	16	0,7	2	5	8	В2ДС	40	IV
120	19(1)	1,0	9Сз1Бп	17	0,8	1	7	8	А2С	70	IV
120	20(1)	1,0	8Сз2Бп	18	0,7	3	5	8	А1С	40	IV
120	22(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	18	0,7	2	6	6	А2С	50	IV
120	23(1)	1,0	10Сз+Бп	18	0,8	1	6	6	А2С	50	IV
120	25(1)	1,0	4Сз6Бп+Ос	18	0,7	3	6	8	А2С	50	IV
121	5(1)	1,0	9Сз1Бп	18	0,8	2	7	8	В2ДС	65	IV
121	11(1)	1,0	8Сз2Бп	16	0,7	1	6	6	А2С	40	IV
Разом		21,9									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (молодняки пройдені верховою стійкою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 21,9 га.

Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,рокі в	Повнота	Бонітет	Н _{сер,м}	Д _{сер,см}	ТУМ	Запас, l га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
1	45(1)	1,0	7Сз3Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	В2ДС	10	IV
1	50(1)	1,0	10Сз+Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	В2ДС	10	IV
1	52(1)	1,0	8Сз2Бп	9	0,90	1	2	2	В2ДС	15	IV
2	14	0,9	10Сз	5	0,70	1			В2ДС		IV
2	22	1,0	10Сз	5	0,55	1			В2ДС		IV

2	23(1)	1,0	8Сз2Бп	10	0,70	2	2	2	A2C	10	IV
2	27(1)	1,0	10Сз	5	0,80	1			A2C		IV
2	39(2)	1,0	8Сз2Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	B3ДC	10	IV
2	42(1)	1,0	6Сз4Бп+Ос	8	0,60	1	2	2	B2ДC	10	IV
4	23(2)	1,0	7Сз3Бп	7	0,80	1	2	2	B2ДC	10	IV
9	1(1)	1,0	10Сз	5	0,70	1			B2ДC		IV
9	5(2)	1,0	10Сз+Дз	8	0,70	1	2	2	B3ДC	10	IV
9	12(2)	1,0	9Сз1Бп	11	0,70	2	4	2	A2C	25	IV
9	34(2)	0,2	5Сз4Бп1Дз	9	0,80	2	4	4	A3C	20	IV
10	18(2)	1,0	7Сз3Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	B2ДC	20	IV
Разом :		14,1									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (молодняки пройдені верховою стійкою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 14,1 га.

Ситовецьке лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік,ро ків	Повнота	Бонітет	Н _{сер,м}	Д _{сер,см}	ТУМ	Запас, Іга м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
8	7(1)	1,0	7Сз3Бп+Дз	10	0,65	2	3,5	6	A2C	20	IV
18	11(1)	1,0	4Сз4Бп2Ос+Дз	6	0,80	1	1,3	2	B3ДC	15	IV
18	31(1)	1,0	6Сз3Бп1Дз+Ос	6	0,80	1	1,3	2	B2ДC	15	IV
19	24(1)	1,0	3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)	8	0,90	1	1,5	2	B2ДC	15	IV
19	29(1)	1,0	8Сз2Дз+Бп	13	0,90	1	5	6	B2ДC	45	IV
19	31(1)	1,0	7Сз2Дз1Бп	9	0,70	1	2,5	4	B2ДC	15	IV

19	37	0,9	4Сз3Дз(9)2Дз(15)1 Бп	9	0,60	1	2,5	4	В2ДС	15	IV
26	9(4)	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,50	2	5	12	А2С	25	IV
26	18(1)	1,0	8Сз2Бп	16	0,80	2	6	6	А2С	55	IV
29	7(1)	1,0	7Сз3Бп+Дз	11	0,70	1	3,5	4	В3ДС	20	IV
29	17(1)	1,0	7Сз3Бп+Ос	10	0,70	2	3	4	В4ДС	20	IV
30	13(1)	1,0	9Сз1Бп+Дз	16	0,70	1	7	8	В2ДС	45	IV
31	1(1)	1,0	8Сз2Дз+Бп	15	0,80	1	7	8	В2ДС	55	IV
31	3(1)	1,0	4Сз4Дз(15)1Дз(20) 1Бп	15	0,70	1	6	8	В2ДС	40	IV
38	22(1)	1,0	4Сз5Бп1Ос+Дз	13	0,70	1	5	6	В2ДС	45	IV
41	26(4)	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп +Дз	15	0,80	1	6	8	В3ДС	35	IV
41	56(1)	1,0	7Сз3Бп+Дз+Ос	15	0,80	1	6	6	В2ДС	55	IV
46	11(1)	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10)	14	0,70	1	6	8	В3ДС	40	IV
47	25(1)	1,0	6Сз4Бп+Дз	10	0,80	2	3	4	В3ДС	25	IV
52	53(1)	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп	15	0,90	2	5	6	А3С	35	IV
55	7(1)	1,0	8Сз2Бп	14	0,80	1	6	6	В2ДС	45	IV
63	7(1)	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп	7	0,90	1	2	2	В3ДС	10	IV
63	42(1)	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+ Ос	11	0,80	1	3,5	4	В3ДС	15	IV
64	16(1)	1,0	3Сз(18)3Сз(10)3Бп (10)1Бп(15)+Дз	18	0,70	2	7	10	А3С	30	IV
Разом		23,9									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (соснові молодняки та березові середньовікові насадження пройдені верховою стійкою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,1. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і потребують проведення СРС на загальній площі 23,9 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 2021 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **59,9 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.
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.

Підписи членів комісії:

Головний
Провідний спеціаліст відділу лісового
господарства охорони та захисту лісу
Житомирського ОУЛМГ

Голова Овруцької міської ради

Голова Гладковицької сільської ради

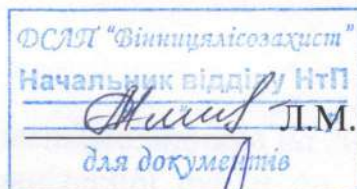
О.Н. Радченко
~~З.В.Олексювич~~

І.Я. Коруд

М.О. Буховець
М.О. Буховець

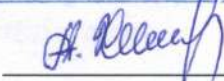


Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Вінницялісозахист»




Л.М. Січко


Головний лісничий
ДП «Овруцький СЛГ»

 А.П. Хомич


Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

 М.Д. Невмержицький


Лісничий Виступовицького лісництва

 О.Г. Кальниченко

Лісничий Журбенського лісництва

 О.В. Сарнавський

Лісничий Ситовецького лісництва

 А.Ю. Захожий

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. директора ДП "Овруцьке СЛГ"

О.І. Шевчук

26 лютого 2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Овруцьке СЛГ"

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
						склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Виступовицьке	60	22(1)	5,1	1,0	9С31Бп	15	0,7	В2ДС	2	5	6	35	35		Л.К	Верхова пожежа	
Виступовицьке	75	36(1)	3,0	1,0	8С32Бп+Дз	11	0,9	В2ДС	2	3	4	30	30		Л.К	Верхова пожежа	
Виступовицьке	76	14(1)	3,1	1,0	10С3+Бп	11	0,7	В2ДС	1А	3	6	20	20		Л.К	Верхова пожежа	
Виступовицьке	78	24(1)	3,1	1,0	10С3	5	0,7	В3ДС	1			10	10		Л.К	Верхова пожежа	
Виступовицьке	78	36(1)	3,3	1,0	5С35Бп	5	0,7	В2ДС	2	2	2	10	10		Л.К	Верхова пожежа	
Виступовицьке	115	20(1)	2,0	1,0	9С31Бп+Дз	16	0,7	В2ДС	2	6	6	50	50		Л.К	Верхова пожежа	
Виступовицьке	117	16(1)	2,8	1,0	8С32Бп	8	0,7	В2ДС	2	3	4	22	22		Л.К	Верхова пожежа	

Виступовищке	118	12(1)	7,8	1,0	7С33Бп+Ос+Дз	15	0,7	В2ДС	1	6	6	50	50	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	118	22(1)	2,1	1,0	9С31Бп	9	0,7	В2ДС	1	4	4	30	30	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	118	24(1)	8,4	1,0	10С3+Бп	16	0,7	В2ДС	1	5	6	40	40	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	118	25(1)	1,4	1,0	9С31Бп+Ос	8	0,7	В2ДС	2	3	4	22	22	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	118	28(1)	1,3	1,0	10С3+Бп	10	0,7	В2ДС	1	4	4	25	25	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	119	28(1)	2,9	0,9	10С3	11	0,7	А2С	2	4	4	30	27	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	7(3)	5,8	1,0	5С35Бп+Дз	17	0,7	В3ДС	2	5	4	40	40	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	12(1)	2,6	1,0	9С31Бп	16	0,7	В2ДС	2	5	8	40	40	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	19(1)	3,7	1,0	9С31Бп	17	0,8	А2С	1	7	8	70	70	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	20(1)	6,7	1,0	8С32Бп	18	0,7	А1С	3	5	8	45	45	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	22(1)	3,8	1,0	9С31Бп+Ос	18	0,7	А2С	2	6	6	50	50	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	23(1)	1,7	1,0	10С3+Бп	18	0,8	А2С	1	6	6	55	55	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	120	25(1)	6,0	1,0	4С36Бп+Ос	18	0,7	А2С	3	6	8	55	55	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	121	5(1)	3,7	1,0	9С31Бп	18	0,8	В2ДС	2	7	8	70	70	Л.К	Верхова пожежа
Виступовищке	121	11(1)	2,2	1,0	8С32Бп	16	0,7	А2С	1	6	6	40	40	Л.К	Верхова пожежа
Разом по лісництву СРС:				21,9									836,0		
Журбенське	1	45(1)	5,1	1,0	7С33Бп+Ос	8	0,70	В2ДС	1	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	1	50(1)	1,3	1,0	10С3+Бп+Ос	8	0,70	В2ДС	1	2	2	10	11	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	1	52(1)	1,6	1,0	8С32Бп	9	0,90	В2ДС	1	2	2	15	15	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	14	0,9	0,9	10С3	5	0,70	В2ДС	1			4	4	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	22	1,0	1,0	10С3	5	0,55	В2ДС	1			4	4	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	23(1)	3,2	1,0	8С32Бп	10	0,70	А2С	2	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	27(1)	1,9	1,0	10С3	5	0,80	А2С	1			4	4	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	39(2)	3,4	1,0	8С32Бп+Дз	9	0,70	В3ДС	1	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	42(1)	3,0	1,0	6С34Бп+Ос	8	0,60	В2ДС	1	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	4	23(2)	3,6	1,0	7С33Бп	7	0,80	В2ДС	1	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	9	1(1)	2,3	1,0	10С3	5	0,70	В2ДС	1			4	4	Л.К	Верхова пожежа

Журбенське	9	5(2)	3,0	1,0	10Сз+Дз	8	0,70	ВЗДС	1	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	9	12(2)	2,0	1,0	9Сз1Бп	11	0,70	А2С	2	4	2	25	26	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	9	34(2)	1,2	0,2	5Сз4Бп1Дз	9	0,80	А3С	2	4	4	20	4	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	10	18(2)	3,3	1,0	7Сз3Бп+Дз	14	0,70	В2ДС	1	3	2	20	20	Л.К	Верхова пожежа
Разом по лісництву СРС:				14,1									152		
Ситовецьке	8	7(1)	5,2	1,0	7Сз3Бп+Дз	10	0,65	А2С	2	3,5	6	20	20	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	18	11(1)	1,1	1,0	4Сз4Бп2Ос+Дз	6	0,80	В3ДС	1	1,3	2	15	15	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	18	31(1)	2,2	1,0	6Сз3Бп1Дз+Ос	6	0,80	В2ДС	1	1,3	2	15	15	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	19	24(1)	1,9	1,0	3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)	8	0,90	В2ДС	1	1,5	2	15	15	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	19	29(1)	7,6	1,0	8Сз2Дз+Бп	13	0,90	В2ДС	1	5	6	45	45	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	19	31(1)	2,4	1,0	7Сз2Дз1Бп	9	0,70	В2ДС	1	2,5	4	15	15	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	19	37	0,9	0,9	4Сз3Дз(9)2Дз(15)1Бп	9	0,60	В2ДС	1	2,5	4	15	13	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	26	9(4)	7,2	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,50	А2С	2	5	12	25	25	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	26	18(1)	1,6	1,0	8Сз2Бп	16	0,80	А2С	2	6	6	55	55	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	29	7(1)	1,8	1,0	7Сз3Бп+Дз	11	0,70	В3ДС	1	3,5	4	20	20	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	29	17(1)	2,9	1,0	7Сз3Бп+Ос	10	0,70	В4ДС	2	3	4	20	20	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	30	13(1)	1,2	1,0	9Сз1Бп+Дз	16	0,70	В2ДС	1	7	8	45	45	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	31	1(1)	3,1	1,0	8Сз2Дз+Бп	15	0,80	В2ДС	1	7	8	55	55	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	31	3(1)	2,4	1,0	4Сз4Дз(15)1Дз(20)1Бп	15	0,70	В2ДС	1	6	8	40	40	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	38	22(1)	11,9	1,0	4Сз5Бп1Ос+Дз	13	0,70	В2ДС	1	5	6	45	45	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	41	26(4)	7,5	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз	15	0,80	В3ДС	1	6	8	35	35	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	41	56(1)	3,0	1,0	7Сз3Бп+Дз+Ос	15	0,80	В2ДС	1	6	6	55	55	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	46	11(1)	3,2	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10)	14	0,70	В3ДС	1	6	8	40	40	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	47	25(1)	4,9	1,0	6Сз4Бп+Дз	10	0,80	В3ДС	2	3	4	25	25	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	52	53(1)	2,8	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп	15	0,90	А3С	2	5	6	35	35	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	55	7(1)	2,9	1,0	8Сз2Бп	14	0,80	В2ДС	1	6	6	45	45	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	63	7(1)	3,0	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп	7	0,90	В3ДС	1	2	2	10	10	Л.К	Верхова пожежа

Ситовецьке	63	42(1)	2,7	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос	11	0,80	ВЗДС	1	3,5	4	15	15	Л.К	Верхова пожежа
Ситовецьке	64	16(1)	1,5	1,0	3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10)1Бп(15)+Дз	18	0,70	АЗС	2	7	10	30	30	Л.К	Верхова пожежа
Разом по лісництву СРС:				23,9								733			
Разом по лісгоспу СРС:				59,9								1721			

Головний лісничий

26 лютого 2021 року

А.П.Хомич

А.П.Хомич

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважають шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке		60	22	1034	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		75	36	1167	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		76	14	897	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		115	20	983	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		117	16	1003	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		118	12	1049	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		118	22	1003	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке		118	24	884	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Сз	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби

селище	СП	118	25	893	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Виступовицьке	СП	118	28	912	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	119	28	878	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	120	7	1061	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	120	12	1091	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Виступовицьке	СП	120	19	1097	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	120	20	1027	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Виступовицьке	СП	120	22	991	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	120	23	1002	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Виступовицьке	СП	120	25	1092	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	121	5	1225	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Виступовицьке	СП	121	11	1027	Верхова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбеньське	СП	9	34(2)	949	Верхова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність

[illegible]

[illegible]

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **60** виділ № **22** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	6	0,00	0,00	0,00	1,98	1,978				
	Бп		5	6	0,00	0,00	0,00	0,20	0,197				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,17	2,17				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	7	7				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	7	7				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

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

7 куб. метрів

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

7 куб. метрів

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

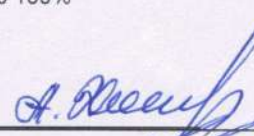


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **75** виділ № **36** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		3	4	0,00	0,00	0,00	1,24	1,238				
	Бп		3	4	0,00	0,00	0,00	0,23	0,227				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,47	1,47				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	5	5				

1. Склад: **8Сз2Бп+Дз**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

5

куб. метрів

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

5

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **76** виділ № **14** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **1** 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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		3	20	0,00	0,00	0,00	1,13	1,127				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бл**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

4

куб. метрів

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

4

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

"26" "02" 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" "02" 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" "02" 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **115** виділ № **20** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	1,11	1,108				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,13	0,127				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,23	1,23				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	4	4				

1. Склад: **9Сз1Бп+Дз**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

4

куб. метрів

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

4

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим. область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **117** виділ № **16** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		3	4	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12				
	Бп		3	4	0,00	0,00	0,00	0,14	0,139				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,26	1,26				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	5	5				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

5

куб. метрів

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

5

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **12** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	1,64	1,638				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,66	0,661				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,30	2,30				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	3	3				
Запас усього, м3					0	0	0	8	8				

1. Склад: **7Сз3Бп+Ос+Дз**

2. Повнота:

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

0,00

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

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

0

куб. метрів

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

8

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

8

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **22** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		4	4	0,00	0,00	0,00	1,13	1,133				
	Бп		4	4	0,00	0,00	0,00	0,13	0,127				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,26	1,26				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	5	5				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	5	5				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **5** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **5** куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 26 " 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 16 " 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 26 " 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **24** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **1** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	20	0,00	0,00	0,00	1,84	1,84				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

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

6 куб. метрів

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

6 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:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **25** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		3	4	0,00	0,00	0,00	1,13	1,128				
	Бп		3	4	0,00	0,00	0,00	0,11	0,107				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,23	1,23				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього, м3													
					0	0	0	4	4				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

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

0,00

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

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

0

куб. метрів

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

4

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

4

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **28** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **1** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		4	20	0,00	0,00	0,00	1,10	1,103				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бл**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

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

4 куб. метрів

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

4 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **119** виділ № **28** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **1** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		4	20	0,00	0,00	0,00	1,70	1,704				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

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

6 куб. метрів

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

6 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:

"**26**" **02** 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **7** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	4	0,00	0,00	0,00	1,27	1,269				
	Бп		5	4	0,00	0,00	0,00	0,98	0,976				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,24	2,24				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	4	4				
Запас усього, м ³					0	0	0	8	8				

1. Склад: **5Сз5Бп+Дз**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

8

куб. метрів

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

8

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 26 " 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **12** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
СП	Сз		5	4	0,00	0,00	0,00	1,10	1,104				
	Бп		5	4	0,00	0,00	0,00	0,27	0,266				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,37	1,37				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м3					0	0	0	5	5				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

5

куб. метрів

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

5

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **19** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		7	4	0,00	0,00	0,00	3,15	3,155				
	Бп		7	4	0,00	0,00	0,00	0,12	0,116				
Усього					0,00	0,00	0,00	3,27	3,27				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	11	11				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	12	12				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

12

куб. метрів

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

12

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержиський М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **20** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	4	0,00	0,00	0,00	1,89	1,887				
	Бп		5	4	0,00	0,00	0,00	0,47	0,469				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,36	2,36				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	2	2				
Запас усього, м ³					0	0	0	8	8				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

8

куб. метрів

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

8

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **22** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	1,89	1,887				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,14	0,139				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,03	2,03				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м3													
					0	0	0	7	7				

1. Склад: **9Сз1Бп+Ос**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

7

куб. метрів

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

7

куб. метрів

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

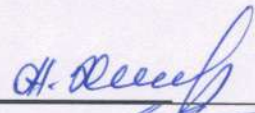
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.


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

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


Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим. область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **23** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **1** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	20	0,00	0,00	0,00	2,17	2,168				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	7	7				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

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

7 куб. метрів

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

7 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **25** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	0,66	0,663				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,68	1,68				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	2	2				
	Бп				0	0	0	4	4				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	6	6				

1. Склад: **4Сз6Бп+Ос**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

6

куб. метрів

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

6

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **121** виділ № **5** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
СП	Сз		7	8	0,00	0,00	0,00	3,91	3,912				
	Бп		7	8	0,00	0,00	0,00	0,81	0,806				
Усього					0,00	0,00	0,00	4,72	4,72				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	14	14				
	Бп				0	0	0	4	4				
Запас усього, м3					0	0	0	18	18				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

18

куб. метрів

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

18

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"26" 02 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 02 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **121** виділ № **11** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	6	0,00	0,00	0,00	1,66	1,659				
	Бп		6	6	0,00	0,00	0,00	0,43	0,426				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,08	2,08				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	2	2				
Запас усього, м ³					0	0	0	7	7				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

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

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

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

7

куб. метрів

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

7

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"**16**" **02** 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"**16**" **02** 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"**16**" **02** 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Р.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 34

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу АЗС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаме тр. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сігілом, захищенийість		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	9	4,0	4	0	0	0,0000	0	0	1,7082	0,0000	1,7082	-	1,7082	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,7082	0,0000	1,7082		1,7082			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	5,1	0	5,1		5,1			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,1634	0	1,1634		1,1634			
СП	Береза		4,0	4	0	0	0	0	0	1,1634	0	1,1634		1,1634			
Усього					0	0	0	0	0	1,1634	0	1,1634		1,1634			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1634	0	1,1634		1,1634			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4,0		4			
СП	Дуб		4,0	4	0	0	0	0	0	0,2452	0	0,2452		0,2452			
Усього					0	0	0	0	0	0,2452	0	0,2452		0,2452			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2452	0	0,2452		0,2452			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,9	0	0,9		0,9			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	10	0	10		10			

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 5С34Бп1Дз

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,00

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 10,0 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

Обстеження виконали:

ЛОМИЧ А.П.

И.М.Д.

ий О.В. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

3. 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.

в зазначенням їх порядкового номера.

Повнота насадження або ярусу в складному наса-

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:

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

H — середня висота, метрів;

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

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 3СЗ(15)3СЗ(10)4БП+ДЗ

до рубки (дерева I+II+III_в+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III_в категорій стану) — 0,00

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 0_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів, _____

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: __ ПОЖЕЖА

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(data, посада, розміще та інші) п.п.м. підпис)

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

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

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

Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ розподіляється за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділї рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурї пікетними кілками із позначенням їх порядковому номеру.

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

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

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

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

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

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

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

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №18 виділ №11

Ділянка № 1

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захаращеність		
											ліквідна ділянина	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина запас, м3
СП	Сосна	15	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	
СП	Береза	6,0	5		0	0	0	0	0	9,4	0	9,4	
Усього					0	0	0	0	0	1,3285	0	1,3285	
Середні дані					0	0	0	0	0	1,3285	0	1,3285	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,3285	0	1,3285	
СП	ДзОс	6	5		0	0	0	0	0	5,1	0	5,1	
Усього					0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0575	0	0,0575	
СП					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	14,7	0	14,7	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 4С34Бп2Ос+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,0

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 14,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 14,7 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: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(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 тустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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;

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

H — середня висота, метрів;

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

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №18 виділ №31

ділянка № 1

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, заха́рашеність			
					І	ІІ	ІІІв	ІІІпв	ІV	V	VI	разом	підвидна лісоданина		неліквідна деревина				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	6	5,0	5	0	0	0	0,0000	0	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	-	2,8923	-	2,8923	
Усього					0	0	0	0,0000	0	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	-	2,8923	-	2,8923	
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,0000	0	0	0	2,8923	0,0000	2,8923		2,8923		2,8923	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	9,4	0	9,4		9,4		9,4	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406		1,2406	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406		1,2406	
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406		1,2406	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	4,7	0	4,7		4,7		4,7	
СП	ДзОс	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842		0,0842	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842		0,0842	
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842		0,0842	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0,3		0,3		0,3	
СП												0	0	0		0		0	
Усього												0	0	0		0		0	
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2											0				0				
запас за категоріями стану, м3																			
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	14,4	0	14,4		14,4		14,4	

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 6С33Бп1Дз+Ос

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

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 0, куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), —

ас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —	-	куб. мет
-----------------------------	---	----------

стер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

1

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження 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 позначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №19 виділ №24

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IV	V	VI	разом	лісвидна деревина			
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	нелісвидна деревина	
СП	Сосна	8	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	1,1782	0,0000	1,1782	1,1782	-	1,1782	-	
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,1782	0,0000	1,1782	1,1782		1,1782		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0,0000	0	1,1782	0,0000	1,1782	1,1782		1,1782		
СП	Береза	6,0	5		0	0	0	0	0	5,8	0	5,8	5,8		5,8		
Усього					0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406	1,2406		1,2406		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406	1,2406		1,2406		
СП	Дз	6	5		0	0	0	0	0	4,7	0	4,7	4,7		4,7		
Усього					0	0	0	0	0	0,0663	0	0,0663	0,0663		0,0663		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0663	0	0,0663	0,0663		0,0663		
СП					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2		0,2		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	10,7	0	10,7	10,7		10,7		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 10,7 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітривалу, 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: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №19 виділ №29

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витривалість, сніголом, захищеність		
											ліквідна	неліквідна	деревина
I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	13	5,0	5	0	0	0,0000	0	2,0865	0,0000	2,0865	2,0865	2,0865
Усього					0	0	0,0000	0	2,0865	0,0000	2,0865	2,0865	2,0865
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	2,0865	0,0000	2,0865	2,0865	2,0865
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	2,0865	0,0000	2,0865	2,0865	2,0865
СП	Береза	6,0	5	5	0	0	0	0	6,7	0	6,7	6,7	6,7
Усього					0	0	0,0663	0	0,0663	0	0,0663	0,0663	0,0663
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0663	0	0,0663	0	0,0663	0,0663	0,0663
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0663	0	0,0663	0	0,0663	0,0663	0,0663
СП	Дз	6	5	5	0	0	0	0	0,3	0	0,3	0,3	0,3
Усього					0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	1,2106
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	1,2106
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	1,2106
СП					0	0	0	0	4,6	0	4,6	4,6	4,6
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	1,2106
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	1,2106
СП					0	0	0	0	4,6	0	4,6	4,6	4,6
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	0	0	11,6	0	11,6	11,6	11,6

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 8С32Д3+БП

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

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

у тому числі піквідна левевина —

№	Назва	Вид	Вік	Висота	Діаметр	Об'єм	Ціна
1	Дуб	Листопадний	10	12	15	10	100
2	Білий дуб	Листопадний	15	18	20	15	150
3	Каспійський дуб	Листопадний	20	25	30	20	200
4	Ліщина	Листопадний	10	12	15	10	100
5	Ліщина	Листопадний	15	18	20	15	150
6	Ліщина	Листопадний	20	25	30	20	200
7	Ліщина	Листопадний	25	30	35	25	250
8	Ліщина	Листопадний	30	35	40	30	300
9	Ліщина	Листопадний	35	40	45	35	350
10	Ліщина	Листопадний	40	45	50	40	400
11	Ліщина	Листопадний	45	50	55	45	450
12	Ліщина	Листопадний	50	55	60	50	500
13	Ліщина	Листопадний	55	60	65	55	550
14	Ліщина	Листопадний	60	65	70	60	600
15	Ліщина	Листопадний	65	70	75	65	650
16	Ліщина	Листопадний	70	75	80	70	700
17	Ліщина	Листопадний	75	80	85	75	750
18	Ліщина	Листопадний	80	85	90	80	800
19	Ліщина	Листопадний	85	90	95	85	850
20	Ліщина	Листопадний	90	95	100	90	900
21	Ліщина	Листопадний	95	100	105	95	950
22	Ліщина	Листопадний	100	105	110	100	1000
23	Ліщина	Листопадний	105	110	115	105	1050
24	Ліщина	Листопадний	110	115	120	110	1100
25	Ліщина	Листопадний	115	120	125	115	1150
26	Ліщина	Листопадний	120	125	130	120	1200
27	Ліщина	Листопадний	125	130	135	125	1250
28	Ліщина	Листопадний	130	135	140	130	1300
29	Ліщина	Листопадний	135	140	145	135	1350
30	Ліщина	Листопадний	140	145	150	140	1400
31	Ліщина	Листопадний	145	150	155	145	1450
32	Ліщина	Листопадний	150	155	160	150	1500
33	Ліщина	Листопадний	155	160	165	155	1550
34	Ліщина	Листопадний	160	165	170	160	1600
35	Ліщина	Листопадний	165	170	175	165	1650
36	Ліщина	Листопадний	170	175	180	170	1700
37	Ліщина	Листопадний	175	180	185	175	1750
38	Ліщина	Листопадний	180	185	190	180	1800
39	Ліщина	Листопадний	185	190	195	185	1850
40	Ліщина	Листопадний	190	195	200	190	1900
41	Ліщина	Листопадний	195	200	205	195	1950
42	Ліщина	Листопадний	200	205	210	200	2000
43	Ліщина	Листопадний	205	210	215	205	2050
44	Ліщина	Листопадний	210	215	220	210	2100
45	Ліщина	Листопадний	215	220	225	215	2150
46	Ліщина	Листопадний	220	225	230	220	2200
47	Ліщина	Листопадний	225	230	235	225	2250
48	Ліщина	Листопадний	230	235	240	230	2300
49	Ліщина	Листопадний	235	240	245	235	2350
50	Ліщина	Листопадний	240	245	250	240	2400
51	Ліщина	Листопадний	245	250	255	245	2450
52	Ліщина	Листопадний					

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:	ПОЖЕЖА
--	--------

5. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребу проведення СРС з вирубок 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний пісничий ЛП "Овруцьке СПГ" Хмельн. А. П.

ХОМИЧ А.П. _____
(дата посада, підписи та підписи)

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

И.И.Д. _____
(дата подачи заявления на получение)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Закошій А Ю

А.Ю. [signature]
(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

та реласкопічних проонних площар проводитьс інструментальне визначення повнотірами сум площ полереніх лерерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

Кругові пробні площі закладаються в насадженнях де через густий підліст або підлісок неможливо встановити

Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таблиця.

Кількість релаксационних пробних площ або кругових пробних площ, відстань між ними залежить від тривалості вимірювань.

пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відліці рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ зводяться до однієї точки.

Зклад простого насадження або вступу в складовому насажденні визначається їх порядковим номером.

овнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень повної площі насаджень до площі насаджень 200 ярусу в складному насадженні, що розглядається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть

нормальних насаджень при повноті насадження 1. сум площ поперечних перерізів на 1 гектар

атас 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: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

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

n — середня висота, метрів;

ДЛЯ ПІВВАЖЛИВАЛІНУ (ЯЛИНА, ХЛІЦІЦА, КЕДР, БУК, ДУБ, ВЯСЕН).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №19 виділ №31

площа га 1,0 група віку 2

квартал №19 виділ №31

походження __ЛК__ бонітет _1_

ділянка № 1

тип лісу _в3дс

[illegible]

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад. 7С32Д31Бп

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1
дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0, куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 11,7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 11,7 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), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №19 виділ №37

ділянка № 1

площа га 0,9 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загарашеність		
											ліквідна площа	сума площ поперечних перерізів, м3	неліквідна деревина
І	ІІ	ІІІв	ІІІбв	ІV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	0	0	0,0000	0	1,181	0,0000	1,1810	1,181	-	1,181	-		
Усього	0	0	0,0000	0	1,181	0,0000	1,1810	1,181		1,181			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0,0000	0	1,181	0,0000	1,181	1,181		1,181			
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	3,8	0	3,8	3,8		3,8			
СП	0	0	0	0	0,1589	0	0,1589	0,1589		0,1589			
Усього	0	0	0	0	0,1589	0	0,1589	0,1589		0,1589			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0,1589	0	0,1589	0,1589		0,1589			
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6		0,6			
СП	0	0	0	0	1,6639	0	1,6639	1,6639		1,6639			
Усього	0	0	0	0	1,6639	0	1,6639	1,6639		1,6639			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	1,6639	0	1,6639	1,6639		1,6639			
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	6,1	0	6,1	6,1		6,1			
СП	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
Усього	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
СП	0	0	0	0	10,5	0	10,5	10,5		10,5			
Усього	0	0	0	0	10,5	0	10,5	10,5		10,5			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
Запас усього, м3	0	0	0	0	0	0	0	0		0			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 4Сз3Дз(9)2Дз(15)1Бп

2. Повнота: 0.28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0.0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0.00

3. Запас на 1 гектар: 14.1
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 10.5 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 10.5 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
3 не підлягає прибиранню (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 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 пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 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 "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №26 виділ №9

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність		
											ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна порода
Усього	Середні дані	сума площ поперечних перерізів, м2	запас за категоріями стану, м3	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	17	5,0	5	0	0	0,0000	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	-
Усього					0	0	0,0000	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
СП	Береза	6,0	5		0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Усього					0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
СП	Дз	6	5		0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
Усього					0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
СП									0,2	0	0,2	0,2	
Усього									0,2	0	0,2	0,2	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Зapas усього, м3					0	0	0	0	13,6	0	13,6	13,6	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 8С32Бп+Дз

2. Повнота: 0,28

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

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 0, куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), —

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: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №26 виділ №18

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захищеність		
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	ліквідна				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина		
СП	Сосна	16	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	3,1661	0,0000	3,1661	-	3,1661	-	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	3,1661	0,0000	3,1661		3,1661		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	0	3,1661	0,0000	3,1661		3,1661		
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	10,2	0	10,2		10,2		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165		0,5165		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165		0,5165		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165		0,5165		
СП					0	0	0	0	0	0	0,0000		0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	2	0	0	2,0		2		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0		
Усього											0	0	0		0		
Середні дані											0	0	0		0		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3											0	0	0		0		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	12,2	0	0	12,2		12,2		

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

Результати обробки даних вимірювань.
1. склад: 8С32Бп
2. Повнота: 0,28


до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1
дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0,0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 12,2 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 12,2 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), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначається за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 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 "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №29 виділ №7

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													площ поперечних	запас, м3		
СП	Сосна	11	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	-	3,7916	-	запас, м3
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916		3,7916		
Середні дані																
сума площ поперечних					0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916		3,7916		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	12,3	0	12,3		12,3		
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005		0,3005		
Усього					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005		0,3005		
Середні дані																
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005		0,3005		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005		0,3005		
СП	Дз				0	0	0	0	0	1,1	0	1,1		1,1		
Усього					0	0	0	0	0	0,1209	0	0,1209		0,1209		
Середні дані																
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,1209	0	0,1209		0,1209		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1209	0	0,1209		0,1209		
СП					0	0	0	0	0	0,4	0	0,4		0,4		
Усього										0	0	0		0		
Середні дані																
сума площ поперечних										0	0	0		0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0		0		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	13,8	0	13,8		13,8		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 7СзЗБп+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 13,8 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОМЕЖА

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі залягання і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №29 виділ №17

площа га 1,0 група віку 2

походження __ЛК__ бонітет __1__

ділянка № 1

тип лісу_вЗДС

інт лісу _в_одс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3			
СП	Сосна	10	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	3,8057	0,0000	3,8057		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	3,8057	0,0000	3,8057		3,8057	-	
Середні дані																	
сума площ поперечних					0	0	0,0000	0			3,8057	0,0000	3,8057				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	12,3	0	12,3		12,3		
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	0,3316	0	0,3316		0,3316		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3316	0	0,3316		0,3316		
Середні дані																	
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0	0,3316	0	0,3316		0,3316		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3316	0	0,3316		0,3316		
СП	Ос				0	0	0	0	0	0	1,3	0	1,3		1,3		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492		
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6		
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП					0	0	0	0	0	0	14,2	0	14,2		14,2		
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних																	
запас за категоріями стану, м3																	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	14,2	0	14,2		14,2		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 7С3ЗБп+Ос

2. Повнота: 0,28

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

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІна категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІна+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІна категорій стану), —

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІІІ+ІІІна+ІІІв+ІІІна категорій стану), —

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

14,2 куб. метрів.

14,2 куб. метрів.

куб. метрів;

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік 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 нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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 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: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

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

Н — середня висота, метрів;

К — 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 "Овруцьке СП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №30 виділ №13

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витривалість			запас, м3
											сума площ поперечних перерізів	запас, м3	сума площ поперечних перерізів	
СП	Сосна	16	5,0	5	0	0	0	0	0	3,9313	0,0000	0,0000	3,9313	
Усього					0	0	0	0	0	3,9313	0,0000	0,0000	3,9313	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів					0	0	0	0	0	3,9313	0,0000	0,0000	3,9313	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,9313	0,0000	0,0000	3,9313	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	12,7	0	0	12,7	
Усього					0	0	0	0	0	0,3065	0	0	0,3065	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів					0	0	0	0	0	0,3065	0	0	0,3065	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3065	0	0	0,3065	
СП	Дз				0	0	0	0	0	1,2	0	0	1,2	
Усього					0	0	0	0	0	0,1492	0	0	0,1492	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів					0	0	0	0	0	0,1492	0	0	0,1492	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1492	0	0	0,1492	
СП					0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	
Усього										0,6	0	0	0,6	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	14,5	0	0	14,5	

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9С31Бп+Дз

2. Повнота: 0.28

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

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть ($I+II+III_{\text{в}}+III_{\text{пв}}$ категорій стану), — 0 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIІв+IV+V+VI категорій стану), –

с на 1 гектар впривалу, сніголому, захарашченості, усього: _____

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підняте прибирання — _____ куб. м

— ПОЖЕЛА

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний пісничий ЛП "Овручівське СПГ" Хмельн. А. П.

(дата посадки, прививки, заготовки, черенки)

2021 р. | Інженер ОЗП ЛП "Сервіс СЛГ" | Нормативний акт МП

Downloaded from <http://www.sagepub.com> at 11:52 11 January 2015

2021 в Пісичний Ситовенський лісництво Зовнішній А ІО

Розроблено та опубліковано за сприяння редакції журналу

Примітка:

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

На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами 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 матеріалів згідно з інструкцією, що затверджена.

Кількість релаксационних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксационні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксационних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із написом, що позначає номер виділу, номер пробної площі та номер пробної точки.

Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев іно розступу

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

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:

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

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

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

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №31 виділ №1

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витрати, сніголом, захарашеність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна					
													сума площ поперечних	запас, м3	непеліквідна деревина			
СП	Сосна	15	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	3,2782	0,0000	3,2782		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	3,2782	0,0000	3,2782		3,2782			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	0	3,2782	0,0000	3,2782					
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	10,6	0	10,6		10,6	0,3567		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567		0,3567			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567		0,3567			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567		0,3567			
СП	Дз				0	0	0	0	0	0	1,4	0	1,4		1,4	0,1492		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492			
СП					0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6			
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6			
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	12,6	0	12,6		12,6			

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 8С32Д3+Бп

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 0_ куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

У ТОМУ ЧИСЛІ ЛІКВІДНА ДЕРЕВИНА —

з неї підлягає прибиранню — куб метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали вписи)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмерожинський М Л

(дата, посада, розшифровка та підпис)

_____2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А Ю

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

на реласкопічних пробах проводиться інструментальне визначення повнотірами 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 підліст або підлісок неможливо розмістити

Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується переніюва тапсулір.

Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ (відстань між ними залежить від площі залучення) заповнюється перелювою таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Реласкопичні проби або кругові проби розміщуються у виділі рівномірно за попередньої складеної схеми. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ розташовуються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні проби або кругові проби розміщуються у виділі рівномірно за попередньої складеної схеми. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ розташовуються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні проби або кругові проби розміщуються у виділі рівномірно за попередньої складеної схеми. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ розташовуються за нормативами вибіркової таксації.

Зназначення ix порядкового номера.

овнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот ярусу і складного насадження за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

ормальних насаджень при повноті насадження 1. , встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектар

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

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

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

ΣG — 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) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялинка, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен);
 n — середня висота, метрів.

КАРТКА

походження ЛК _____ бонітет_1

площа га 1,0 група віку 2

тип лісу _вЗдс

типу лісу _в3дс

сорт _1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сніголом, закарашеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна порода			
СП	Сосна	15	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	1,771	0,0000	1,7710	1,771	-	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,771	0,0000	1,7710	1,771	-	-		
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	0	1,771	0,0000	1,771	1,771	-	-		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	5,7	0	5,7	5,7	-	-		
СП	Береза	6,0	5		0	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567	0,3567	-	-		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567	0,3567	-	-		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567	0,3567	-	-		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1,4	0	1,4	1,4	-	-		
СП	Дз				0	0	0	0	0	0	1,277	0	1,2770	1,277	-	-		
Усього					0	0	0	0	0	0	1,277	0	1,2770	1,277	-	-		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	1,277	0	1,2770	1,277	-	-		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	4,7	0	4,7	4,7	-	-		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	11,8	0	11,8	11,8	-	-		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 4С34Дз(15)1Дз(20)1Бп
2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), —

дерева на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 11,8 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
3 не підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі залежить від площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №38 виділ №22

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 1

тип лісу ВЗДс

тип лісу _вЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витравал, сніголом, захирашеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3				
СП	Сосна	13	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	1,771	0,0000	1,7710	1,771	-	1,771	запас, м3		
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,771	0,0000	1,7710	1,771		1,771			
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	0,0000	0	0	1,771	0,0000	1,771	1,771					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,7	0	5,7	5,7					
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663	1,0663					
Усього					0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663	1,0663					
Середні дані																		
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663	1,0663					
перерізів м2					0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663	1,0663					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663	1,0663					
СП	ДзОс				0	0	0	0	0	4,1	0	4,1	4,1					
Усього					0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843	0,1843					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843	0,1843					
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843	0,1843					
перерізів м2					0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843	0,1843					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843	0,1843					
СП					0	0	0	0	0	0,7	0	0,7	0,7					
Усього					0	0	0	0	0	0,7	0	0,7	0,7					
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
перерізів м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Зпас усього, м3					0	0	0	0	0	10,5	0	10,5	10,5					

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №41 виділ №26

квартал №41 виділ №26

походження ЛК _____ бонітет 1

ТИП ЛІСУ _в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Ліквідна порода			Витравал, сніголом, захищеність	
					I	II	III _{ав}	III _{бв}	III _{св}	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	15	5,0	6	0	0	0,0000	0	0	0	0	3,2242	0,0000	3,2242	-	3,2242	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	0	3,2242	0,0000	3,2242		3,2242			
Середні дані																			
сума площ поперечних запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	0	0	3,2242	0,0000	3,2242		3,2242			
СП	Бере́за	6,0	6		0	0	0	0	0	0	0	12,4	0	12,4		12,4			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,671	0	0,6710		0,671			
Середні дані												0,671	0	0,6710		0,671			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,671	0	0,0000		0,671			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,671	0	0,6710		0,671			
СП	Дз				0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8		2,8			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,32	0	0,3200		0,32			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,32	0	0,3200		0,32			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,32	0	0,3200		0,32			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	1,3	0	1,3		1,3			
СП												0	0	0		0			
Усього												0	0	0		0			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3																			
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	16,5	0	16,5		16,5			

Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,28

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

ас на 1 гектар втрівалу, сніголому, загарашченості, усього:

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:	ПОЖЕЖА
--	--------

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, псевдо, прізвище та ініціали (поліс))

Д.Ю. 7.08
(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами 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.

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

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

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

овнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

ΣG — 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 тіньовитривалих (ялина, ялина, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен);
H — середня висота, метрів.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №56

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу вЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна порода	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	15	5,0	6	0	0	0,0000	0	2,7218	0,0000	разом	2,7218	2,7218
Усього					0	0	0,0000	0	2,7218	0,0000		2,7218	
Середні дані					0	0	0,0000	0	2,7218	0,0000		2,7218	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	2,7218	0,0000		2,7218	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	10,4	0		10,4	
СП	Береза		6,0	6	0	0	0	0	0,671	0		0,671	
Усього					0	0	0	0	0,671	0		0,671	
Середні дані					0	0	0	0	0,671	0		0,671	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,671	0		0,671	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,671	0		0,671	
СП	Дз				0	0	0	0	2,8	0		2,8	
Усього					0	0	0	0	0,32	0		0,32	
Середні дані					0	0	0	0	0,32	0		0,32	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,32	0		0,32	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,32	0		0,32	
СП					0	0	0	0	1,3	0		1,3	
Усього					0	0	0	0	1,3	0		1,3	
Середні дані					0	0	0	0	1,3	0		1,3	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,3	0		1,3	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1,3	0		1,3	
Усього					0	0	0	0	14,5	0		14,5	
Середні дані					0	0	0	0	14,5	0		14,5	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	14,5	0		14,5	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	14,5	0		14,5	
Запас усього, м3					0	0	0	0	14,5	0		14,5	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7С3Бп+Дз+Ос

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0,0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 14,5 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 14,5 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, загараченості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(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 проводяться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ 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 сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насаджень 1.

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №46 виділ №11

Ділянка № 1

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

тип лісу _ВДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
													сума площ поперечних	ліквідна																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
СП	Сосна	14	5,0	6	0	0	0,0000	0	0	0	2,3475	0,0000	2,3475	0,0000	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475	2,3475

Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,28

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорій стану) — _____ 0,0 _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V категорій стану) — _____ 0,00 _____

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерев, що всихають і сухостинних (IV+V+VI категорій стану), — —
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). —

на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

ОУ: _____

овок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення

—2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке С

2021 ה' | תשפ"א

— 202. Р. інженер 031 д/т Овруцьке СЛП" Невмержиць

—2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Закожи

Примітка:
значення суми площ поперечних перерізів деревини становить 4

архипіскупів на 1 гектарі заклада

аспектних проєкних площ провідиться інструментальне визначення повнотоміра

проміни площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок не обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовувати неможливо.

в реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними зал

ям їх порядковий номера
ростого насадження або ярусу в склалі насаджень.

ромого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відно-
чих насаджень при повноті насадження 1

того насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть

ΣΓ — сума пл

ієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, молила, береза, осина,

от 1000 до 10000, включая, вилы, осики, тополи,

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

Д-р Серуцьке СЛІІ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №47 виділ №25

площа га 1,0 група віку 2

ділянка № 1

походження _____ ЛК _____ бонітет _____ 1

тип лісу _вЗДС_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна		неліквідна деревина
											сума площ поперечних перерізів	запас, м3	
СП	Сосна	10	5.0	6	0	0	0.0000	0	0	3.2892	0.0000	3.2892	запас, м3
Усього					0	0	0.0000	0	0	3.2892	0.0000	3.2892	
Середні дані					0	0	0.0000	0	0	3.2892	0.0000	3.2892	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0.0000	0	0	3.2892	0.0000	3.2892	
СП	Береза		6.0	6	0	0	0	0	0	10.6	0	10.6	
Усього					0	0	0	0	0	0.3005	0	0.3005	
Середні дані					0	0	0	0	0	0.3005	0	0.3005	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0.3005	0	0.3005	
СП	Дз				0	0	0	0	0	1.1	0	1.1	
Усього					0	0	0	0	0	0.0631	0	0.0631	
Середні дані					0	0	0	0	0	0.0631	0	0.0631	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0.0631	0	0.0631	
СП					0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	
Усього										0	0	0	
Середні дані										0	0	0	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3										0	0	0	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11.9	0	11.9	

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

Результати обробки даних вимірювань.
1. склад: 6С34Бп+Дз
2. Повнота: 0,28

До рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 11,9 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконавці:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невиержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць 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;

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

квартал №52 виділ №53

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	Витравал, сніголом, захираєність		
													літандія	літандія	непеківдана деревина
СП	Сосна	15	9,0	7	0	0	0,0000	0	0	2,3475	0,0000	2,3475	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,3475	0,0000	2,3475			
Середні дані															
сума площ поперечних					0	0	0,0000	0	0	2,3475	0,0000	2,3475			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	2,3475	0,0000	2,3475			
СП	Береза		9,0	7	0	0	0	0	0	10,3	0	10,3			
Усього					0	0	0	0	0	0,4964	0	0,4964			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,4964	0	0,4964			
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,4964	0	0,4964			
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4964	0	0,4964			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4964	0	0,4964			
СП					0	0	0	0	0	2,2	0	2,2			
Усього					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000			
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000			
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000			
СП					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Усього					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	12,5	0	12,5			12,5

Прив'язка пробних площ (схема).

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 5Сз(15)4Сз(10)1Бп

2. Повнота: 0,28

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 12,5 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), — 12,5 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали: — 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження _____ ЛК _____ бонітет 1

площа га 1,0 група віку 2

тип лісу_в3дс

тип лісу _в3дс

онтет _1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загарщеність		
					I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна деревина		
СП	Сосна	14	9,0	7	0	0	0,0000	0	0	2,0052	0,0000	2,0052	2,0052	-	2,0052	запас, м3	
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,0052	0,0000	2,0052	2,0052		2,0052		
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	2,0052	0,0000	2,0052	2,0052		2,0052		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	2,0052	0,0000	2,0052	2,0052		2,0052		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	2,0052	0,0000	2,0052	2,0052		2,0052		
СП	Береза		9,0	7			0	0	0	8,8	0	8,8			8,8		
Усього					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779		0,779		
Середні дані					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779		0,779		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779		0,779		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779		0,779		
СП					0	0	0	0	0	12,3	0	12,3			12,3		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000		0		
Усього											0	0,0000	0,0000		0		
Середні дані											0	0,0000	0,0000		0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000	0,0000		0		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0000	0,0000		0		
СП											0	0,0000	0,0000	</			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз2Бп

2. Повнота: 0.28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.0

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.00

3. Запас на 1 гектар: 14.1

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

21.1 куб. метрів.

21.1 куб. метрів.

куб. метрів;

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно 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 визначається за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

N — середня висота, метрів;

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

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №63 виділ №7

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витравал, сніголом, захаращеність			
											ліквідна		неліквідна	
					I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	7	9,0	7	0	0	0,0000	0	0	2,0303	0,0000	2,0303	2,0303	2,0303
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,0303	0,0000	2,0303	2,0303	2,0303
Середні дані														
сума площ поперечних					0	0	0,0000	0	0	2,0303	0,0000	2,0303	2,0303	2,0303
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	8,9	0	8,9	8,9	8,9
СП	Береза	9,0	7		0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779	0,779
Усього					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779	0,779
Середні дані														
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779	0,779
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,779	0	0,779	0,779	0,779
СП					0	0	0	0	0	3,5	0	3,5	3,5	3,5
Усього					0	0	0	0	0	3,5	0	3,5	3,5	3,5
Середні дані														
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Середні дані														
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Середні дані														
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
СП					0	0	0	0	0	12,4	0	12,4	12,4	12,4
Усього					0	0	0	0	0	12,4	0	12,4	12,4	12,4
Середні дані														
сума площ поперечних					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	12,4	0	12,4	12,4	12,4

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3Сз(7)3Сз(4)4Бп

2. Повнота 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІУ категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 0,0 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 12,4 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 12,4 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць 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;

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

H — середня висота, метрів;

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

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

ділянка № 1

походження ЛК _____ бонітет_1

тип лісу_вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, а, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрогал, сніголом, загарашеність		
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода			запас, м3	запас, м3
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	11	9,0	7	0	0	0,0000	0	0	3,817	0,0000	3,8170	3,817	0	3,817	0	3,817
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,817	0,0000	3,8170	3,817	0	3,817	0	3,817
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	3,817	0,0000	3,8170	3,817	0	3,817	0	3,817
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	3,817	0,0000	3,8170	3,817	0	3,817	0	3,817
СП	Береза				0	0	0	0	0	12,3	0	12,3	12,3	0	12,3	0	12,3
Усього			9,0	7	0	0	0	0	0	0,3903	0	0,3903	0,3903	0	0,3903	0	0,3903
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3903	0	0,3903	0,3903	0	0,3903	0	0,3903
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3903	0	0,3903	0,3903	0	0,3903	0	0,3903
СП	Ос				0	0	0	0	0	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	0	1,5
Усього					0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	0,1492	0	0,1492	0	0,1492
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	0,1492	0	0,1492	0	0,1492
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	0,1492	0	0,1492	0	0,1492
СП					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0,6	0	0,6
Усього					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0,6	0	0,6
Середні дані					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0,6	0	0,6
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0,6	0	0,6
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	14,4	0	14,4	14,4	0	14,4	0	14,4

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 14,4 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 14,4 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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;

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №64 виділ №16

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витроєння, сніголом, захаращеність			
											ліквідна порода		неліквідна порода	
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	18	9,0	5	0	0	0,0000	0	0	3,2851	0,0000	3,2851	3,2851	
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,2851	0,0000	3,2851	3,2851	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,2851	0,0000	3,2851	3,2851	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,6	0	10,6	10,6	
СП	Береза		9,0	5	0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Усього					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
СП	Дз				0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	1,1	
Усього					0	0	0	0	0	0,0628	0	0,0628	0,0628	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0628	0	0,0628	0,0628	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0628	0	0,0628	0,0628	
СП					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
Усього					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
Усього					0	0	0	0	0	11,9	0	11,9	11,9	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	11,9	0	11,9	11,9	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	11,9	0	11,9	11,9	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11,9	0	11,9	11,9	

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: $3C_3(18)3C_3(10)3B_7(10)1B_7(15)+D_3$

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+IV_{нв}+V категорій стану) — 0,0

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,00

ас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть (I+II+IIIIV+IIIV категорій стану). — 0 куб. метрів.

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану)

на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
_____ загарцованості, усього: _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів, _____ куб. метрів, _____ куб. метрів,

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо. **ПОЖЕЖА** _____ кущ, метрів.

УВЕЖЕЛЕНИЕ — ПОЖЕЛАНИЕ

овок про потребу лісгосподарських заходів: *потребує проведення СРС з інтенсивністю 4000/*

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата входу, розв'язує та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

значення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються департаменту лісового господарства

всесторонний подход к решению проблемы.

пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підрісок неможливо провести дослідження.

обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова табуляція матеріалів згідно з інструкцією, наведеною в додатку 1 до цього Порядку.

...ть релаксуючих пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності, насичення і визначальних закономірностей.

простого насадження або ярусу в складному насадженні, визначається за допомогою показу, який виражає частину площі, яку займає дана форма насадження в загальній площі насадженої ділянки.

простого насаждения або ярусу в складному насажденні: відносний

ромого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площі поширених породиць на 1 га. Площа насаджень при повноті насадження 1

стосається до стандартних таблиць сум площі поперечних перерізів на 1 гектарі

залежить від площі насаджень або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

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

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

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

H — середня висота, метрів;

цієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (береза, бук, дуб, липа, ялина).

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 60

виділ № 22

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 91/16, вік 15 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м,
повнота 0.7, тип лісу Белс, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 20 21 року

(підпис)

Примач РМ
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 20 21 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)

22 02 202 1 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 25

виділ № 36

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 26м+1% вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м,
повнота 0.9, тип лісу B2-1C, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____ , підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, фб'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) Верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

Покітуча ОА

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 26 виділ № 19 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк, вік 11 років, бонітет 14, середній діаметр 6 см, середня висота 3 м,
повнота 0.2, тип лісу Бз.Бк, 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) Верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 02 20 21 року

(підпис)

О.1 Полюга
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 20 21 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)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

площа 1.0 га

22 02 2021 року

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище _____

площа 1,0 га

Склад 5С35В₁, вік 5 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0.7, тип лісу Велес, рельєф - рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

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)

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

(поодинокий, груповий, куртинний)

(ініціали та прізвище)

(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

(ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

22 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 112 виділ № 16 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8 С 2 Бн, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 9 см, середня висота 3 м,
повнота 0.7, тип лісу В2/4с, 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) Верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

А.В. Нестеренко
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище _____

площа 7.5 га

Склад К3Б+О+Д вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0.7, тип лісу Белс, рельєф - рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Верхова пожежа

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

(поодинокий, груповий, куртинний)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

Насадження потребує СРС

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 118 виділ № 22 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С/1Б, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 9 см, середня висота 9 м,
повнота 0.2, тип лісу Бел, 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) Верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

А.В. Нестеренко
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 118

виділ № 24

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5B, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м,
повнота 0.7, тип лісу B2 Л.с, 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) Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 44
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

А.В. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 118

виділ № 25

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% + 10% вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м,
повнота 0.7, тип лісу В2-4с, 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) Верхова 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 20
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

Помічник лісного

(лісничий (помічник лісного))

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

19 02 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)

22 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 118 виділ № 26 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+50, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 9 м,
повнота 0.2, тип лісу Б2/С, 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) Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

А.В. Нестеренко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 119

виділ № 28

ділянка № 3

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0.7, тип лісу A2C, 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) Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

площа 1.2 га

Склад 50% 55% 4% вік 14 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 5 м, повнота 0.2, тип лісу В3 ЛС, рельєф - рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

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) Верхова пожежа

(продиноке, слабке, середнє, сильне)

(поодинокий, груповий, куртинний)

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:



(підпис)

А. В. Несмелов

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19. 02 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

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 120

виділ № 12

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% + 4%, вік 16 років, бонітет 2*, середній діаметр 8 см, середня висота 5 м, повнота 0.2, тип лісу B24C, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 120

виділ № 19

ділянка № 1

площа 1.2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96+6, вік 12 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м,
повнота 0.8, тип лісу 12С, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____ , підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 120

виділ № 20

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Бн, вік 18 років, бонітет 3, середній діаметр 8 см, середня висота 5 м, повнота 0.7, тип лісу А1С, рельєф - рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, рб'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) Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

19 02 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)

22 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 129

виділ № 22

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 90% Бн + 10% Дс, вік 18 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0.2, тип лісу А2С, 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) Верхова 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)

18 02 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 02 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 120 виділ № 23 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сг+Бч, вік 18 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу	_____	<u>А.В. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>14</u> <u>02</u> 2021 року		

Помічник лісничого	_____	<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>02</u> 2021 року		

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ	_____	<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22</u> <u>02</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 120 виділ № 25 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% Б. + 60% Л., вік 18 років, бонітет 3, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м,
повнота 0.7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження


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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу		<u>А.В. Нестеренко</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>18</u> <u>02</u> 2021 року		

Помічник лісничого		<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>02</u> 2021 року		

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ		<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22</u> <u>02</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Виступовицьке

урочище _____

квартал № 121

виділ № 5

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 16h, вік 16 років, бонітет 2, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м,
повнота 0.8, тип лісу Б2 2с, 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) Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

А.В. Не см. зрештою

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 02 2021 року

_____ Помічник лісничого

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 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 СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 121 виділ № 11 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Б4, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.7, тип лісу 12С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу		<u>А.В. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>02</u> 2021 року		

Помічник лісничого		<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>02</u> 2021 року		

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ		<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22</u> <u>02</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 45

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Кз3Бп+Ок, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр, 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,7, тип лісу В2ХС, рельєф рельєсний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Соболюк С.І

(ініціали та прізвище)

18 лютого 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Зьолко О.М.

(ініціали та прізвище)

19 лютого 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 СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 50

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.т.с., вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0.7, тип лісу В2ХС, рельєф річковий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Соболюк С.І.
(ініціали та прізвище)

18 лютого 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Зьолко О.М.
(ініціали та прізвище)

19 лютого 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 СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

23 лютого 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 52

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСЗБП, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0.9, 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)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Соболюк С.П.
(ініціали та прізвище)

18 лютого 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Зьолко О.М.
(ініціали та прізвище)

19 лютого 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 СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

23 лютого 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 14

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 5 років, бонітет 7, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 0,7, тип лісу Ведс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 4 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

О.В. Власенко
(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Зьомко
(ініціали та прізвище)

19 02 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 пожежів срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 44

ділянка № -

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 0,55, тип лісу ВхДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 4 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

18 04 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

19 04 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 23

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С326а, вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____ , підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

Сид

(підпис)

Серботюк С.П.

(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

З

(підпис)

Звонко В.М.

(ініціали та прізвище)

19 лютого 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)

М. Д. Невмержицький

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 27

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 0,3, 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)

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) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Соболюк С.І.

(ініціали та прізвище)

12 лютого 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Звонко О.М.

(ініціали та прізвище)

19 лютого 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]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 39

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БзДбл+Дз, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,7, тип лісу БзДс, 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)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

Сид

(підпис)

Соботюк С. І.

(ініціали та прізвище)

18 лютого 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

З

(підпис)

Звонко О. М.

(ініціали та прізвище)

19 лютого 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 СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

М. Д. Невмержицький

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 42

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСзуба+Бс, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,6, тип лісу ВБДС, 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)

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) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Соболюк С.Т.

(ініціали та прізвище)

18 лютого 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Зволок О.М.

(ініціали та прізвище)

19 лютого 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 СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 лютого 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 23

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% бер., вік 7 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0,80, тип лісу ВхДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

О.В. Власенко
(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

19 02 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 погіршені срс

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

23 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 1

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 5 років, бонітет 4, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 0,70, тип лісу ВкДС, 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)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 4 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

18 ок 20 21 року

С.І. Соболюк

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

лісничий лісного

(лісничий (помічник лісничого))

19 ок 20 21 року

О.М. Звонко

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребують срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 ок 20 21 року

М. Д. Невмержицький

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 5

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+0, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0,40, тип лісу В5РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболев
(ініціали та прізвище)

18 02 2011 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

19 02 2011 року

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

насадження погіршені

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 02 2011 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 1х

ділянка № х

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% ІВн, вік 11 років, бонітет х, середній діаметр х см, середня висота 4 м, повнота 0.70, тип лісу АхС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова потета

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) х5 куб. метрів, у тому числі сухостійної х5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

18 ок 20х1 року

Сидор
(підпис)

Соболюк С.І.
(ініціали та прізвище)

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

19 ок 20х1 року

Зволиця
(підпис)

Зволиця О.М.
(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 погіршені ерс

Інженер ОЗЛ

(посада)

М. Д. Невмержицький
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

х3 ок 20х1 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 34

ділянка № α

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5946110, вік 9 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м, повнота 0,80, тип лісу А3С, 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)

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 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

18 08 2021 року

[підпис]

(підпис)

С.І. Соборно

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 2021 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Золко

(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 пожежне СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 08 2021 року

[підпис]

(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 № 10

виділ № 18

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Бк + Д, вік 11 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 3 м, повнота 0.70, тип лісу БкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

18 02 20 21 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звачко
(ініціали та прізвище)

19 02 20 21 року

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

насадження погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

23 02 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 8 виділ № 7 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76,35% Д, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,65, тип лісу АЛ, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

23 02 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)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 18 виділ № 11 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 46% береза + 54% дуб, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 1,3 м, повнота 0,80, тип лісу ВЗДЛ, 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)

лісова пожежа пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В. Захарчук
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 18 виділ № 31 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

С3Бп1Д+О
Склад —, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 1,3 м, повнота 0,80, тип лісу В+О, 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)

Верхова 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) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

— (підпис)

— М.М. Дрозд —
(ініціали та прізвище)

12 02 2021 року

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

— (підпис)

— А.В.Захарчук —
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 19 виділ № 14 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

36 (1) + 5 (1) + 1 (1)
Склад , вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2,5 м, повнота 0,80, тип лісу B₂DL, 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)

Верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

• 18 02 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

18 02 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)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище

квартал № 19

виділ № 19

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бк, Дз, Бк, вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 990, тип лісу Б+ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

бурхливі 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) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу

(посада)

19 02 2021 року

(підпис)

 М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

13 01 2021 року

(підпис)

 А.В.Захарчук

(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)

24 01 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 № 19 виділ № 31 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад СДБ 1БП, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 1,5 м, повнота 0,70, тип лісу ВДС, 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)

Виділи лісова пожежа _____

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____
(посада)

[підпис]
(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____
(ініціали та прізвище)

• 18 02 2021 року

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

_____ А.В.Захарчук _____
(ініціали та прізвище)

13 02 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]
(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____
(ініціали та прізвище)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 19 виділ № 37 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

48383(9)123/15/1Бп
Склад —, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 2,5 м, повнота 0,60, тип лісу Б1ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ворова 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) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 02 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 02 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)
14 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 26 виділ № 9 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89,15+10, вік 17 років, бонітет 2, середній діаметр 12 см, середня висота 5 м, повнота 0,50, тип лісу ЛІС, 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)

Бурхлива 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) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

А.В. Захарчук
(ініціали та прізвище)

23 01 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)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище

квартал № 26

виділ № 18

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89/15п, вік 16 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,80, тип лісу A1C, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: **Сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **Куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу

(посада)

18 02 2021 року

(підпис)

 М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

13 02 2021 року

(підпис)

 А.В.Захарчук

(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)

24 02 2021 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 19 виділ № 7 ділянка № 1 площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76% бер. д., вік 11 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,70, тип лісу В3Д1, 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)

Бурхлива лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

13 01 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)

14 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 19 виділ № 17 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 2436л + 0к, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,20, тип лісу В4 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)

Висока 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 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 01 2021 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 01 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)
24 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 30 виділ № 13 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Б + 10% Д, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,70, тип лісу Б, Д, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____
(посада)

Ду
(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____
(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

А.В. Захарчук
(підпис)

_____ А.В. Захарчук _____
(ініціали та прізвище)

23 02 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)

М.Д. Невмержицький
(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____
(ініціали та прізвище)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 31 виділ № 1 ділянка № 1 площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86: D₂ + B₇, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,80, 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)

 пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

12 01 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

13 01 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)

24 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище 7
квартал № 31 виділ № 3 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

45% Д₃ (15) / Д₂ (20) / БП
Склад _____, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,70, тип лісу Б. Д., 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)

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) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Мастер лісу _____
(посада)

Д. Д.
(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____
(ініціали та прізвище)

• 19 01 2021 року

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

А. В.
(підпис)

_____ А.В. Захарчук _____
(ініціали та прізвище)

13 01 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)

М. Д.
(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____
(ініціали та прізвище)

24 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 38 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

4656п10102
Склад —, вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,70, тип лісу В206, 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)

всередині лісу пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В. Захарчук —
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 41 виділ № 26 ділянка № 4 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

35(15)35(10)4Бп+23
Склад -, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,80, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та 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)

Верхова лісова пожежа -

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

- Мастер лісу -
(посада)

[підпис]
(підпис)

- М.М. Дрозд -
(ініціали та прізвище)

• 12 01 2021 року

- Помічник лісничого -
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

- А.В.Захарчук -
(ініціали та прізвище)

13 02 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]
(підпис)

- М.Д. Невмержицький -
(ініціали та прізвище)

24 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 41 виділ № 56 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад П, СБ, Д вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,8, тип лісу Б, Д, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа —

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 46 виділ № 11 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

46(11)/3БП34(10)
Склад , вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,70, тип лісу Б3ДК, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу

(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

 Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В. Захарчук

(ініціали та прізвище)

13 02 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)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 47 виділ № 15 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад сух. б. + Д., вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,80, тип лісу Вз 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)

бурева лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

• 12 02 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 52 виділ № 53 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

59(15)46(10)15п
Склад —, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,90, тип лісу А3С, 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)

верхова 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) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 02 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 02 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)
14 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 55 виділ № 7 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСІБП, вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,80, тип лісу БІДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

24 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 83 виділ № 7 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

38(7)39(4)/48П
Склад -, вік 7 років, бонітет 1, середній діаметр 1 см, середня висота 1 м, повнота 0,90, тип лісу ВЛДС, 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)

верхова лісова пожежа -

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

- Мастер лісу -
(посада)

Дроз
(підпис)

- М.М. Дрозд -
(ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

- Помічник лісничого -
(лісничий (помічник лісничого))

А.В.Захарчук
(підпис)

- А.В.Захарчук -
(ініціали та прізвище)

13 01 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)

М.Д. Невмержицький
(підпис)

- М.Д. Невмержицький -
(ініціали та прізвище)

24 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 63 виділ № 42 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

30(1)4БпзС(1)1А
Склад —, вік 11 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,80, тип лісу В2ДК, 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)

Бурова лісова

пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

— (підпис)

— М.М. Дрозд —
(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

— (підпис)

— А.В.Захарчук —
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

14 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 64 виділ № 16 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

ХГ(18)СГ(18)БП(18)БП(18)БП
Склад -, вік 18 років, бонітет 2, середній діаметр 10 см, середня висота 7 м, повнота 0,70, 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)

береза 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) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

- Мастер лісу -
(посада)

Дрозд
(підпис)

- М.М. Дрозд -
(ініціали та прізвище)

14 02 2021 року

- Помічник лісничого -
(лісничий (помічник лісничого))

Захарчук
(підпис)

- А.В.Захарчук -
(ініціали та прізвище)

13 02 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)

Невмержицький
(підпис)

- М.Д. Невмержицький -
(ініціали та прізвище)

14 02 2021 року