

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України						
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
													склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Журбенське	1	43	1,0	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	86	0,60	1	25	22	330	IV	СРС	низова пожежа свіжа	180	немає
Журбенське	3	13	2,2	1	0,9	0,9	9Сз1Дз+Бп	70	0,70	1	24	22	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	160	немає
Журбенське	4	34	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп+Дз	61	0,45	1	22	22	210	IV	СРС	низова пожежа свіжа	230	немає
Журбенське	8	3	0,4		0,4	0,4	10Сз	70	0,60	1	25	28	330	IV	СРС	низова пожежа свіжа	310	немає
Журбенське	9	39	1,2	1	0,9	0,9	10Сз+Бп+Ос	69	0,70	2	21	26	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	220	немає
Журбенське	12	28	0,9		0,9	0,9	10Сз	86	0,70	1	27	32	420	IV	СРС	низова пожежа свіжа	280	немає
Журбенське	14	19	1,9	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Влч	114	0,50	1	30	44	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	440	немає
Журбенське	17	3	10,7	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	114	0,60	2	27	36	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	460	немає
Журбенське	21	31	1,0	1	0,9	0,9	7Сз3Бп+Дз	66	0,70	1	24	24	280	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає
Журбенське	27	7	1,2	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	66	0,70	1	22	28	300	IV	СРС	низова пожежа свіжа	330	немає
Журбенське	30	14	0,9		0,9	0,9	6Сз3Ос1Бп+Дз+Влч	89	0,70	1	28	36	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	170	немає
Разом:																		
Ситовецьке	6	22	2,7	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	90	0,70	1	26	36	360	IV	СРС	Низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	7	10	0,3		0,3	0,3	10Сз+Бп	75	0,70	1	26	30	400	IV	СРС	Низова лісова пожежа	450	немає
Ситовецьке	17	35	4,1	1	0,9	0,9	10Сз+Дз+Бп	54	0,85	1	21	20	370	IV	СРС	Низова лісова пожежа	220	немає
Ситовецьке	18	54	0,6		0,6	0,6	6Сз4Дз0Бп	60		1	22	24	220	IV	СРС	Низова лісова пожежа	190	немає
Ситовецьке	19	3	1,2	1	0,9	0,9	7Сз(75)3Сз(90)+Бп	75	0,70	1	24	28	380	IV	СРС	Низова лісова пожежа	420	немає
Ситовецьке	26	13	0,5		0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	79	0,50	3	19	24	170	IV	СРС	Низова лісова пожежа	70	немає
Ситовецьке	29	56	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	71	0,80	2	20	26	320	IV	СРС	Низова лісова пожежа	70	немає
Ситовецьке	30	7	18,2	1	0,9	0,9	6Сз(80)3Сз(60)1Бп+Дз+Ос	80	0,70	1	24	30	300	IV	СРС	Низова лісова пожежа	160	немає
Ситовецьке	33	25	2,4	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	80	0,70	1	27	32	370	IV	СРС	Низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	40	38	1,6	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,65	1	25	32	320	IV	СРС	Низова лісова пожежа	170	немає
Ситовецьке	44	37	1,4	1	0,9	0,9	10Сз+Дз+Бп	61	0,80	1А	24	28	410	IV	СРС	Низова лісова пожежа	120	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	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування					Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації								8	9	10	11	12					
Ситовецьке	50	8	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп	90	0,60	1	27	36	360	IV	СРС	Низова лісова пожежа	420	немає					
Ситовецьке	51	2	1,2	1	0,9	0,9	10С3+Бп	90	0,60	1	28	36	380	IV	СРС	Низова лісова пожежа	360	немає					
Ситовецьке	65	29	1,2	1	0,9	0,9	10С3+Бп	85	0,65	2	23	30	320	IV	СРС	Низова лісова пожежа	230	немає					
Разом:						11,0	11,0																
Всього по лісгоспу СРС						28,5	28,5																

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"
24 вересня 2021 року

 Р.П. Бондарчук

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

24 вересня 2021 року

м. Овруч

Мною, головним лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Болюхом О.Г., 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» № 01-06/1193 від 15.09.2021р. в період із 23.09.2021р по 24.09.2021р. 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: 21,22,32,33,40,51,55,74,89,98,119.
Обстежена площа – 8,2 га.
Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:
 - Проведення санітарних рубань суцільних – 8,2 га.
 - В.т.ч. по причинах:
 - 8,2 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м .
 - **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,3,4,8,9,12,14,17,21,27,30.
Обстежена площа – 9,3 га.
Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:
 - Проведення санітарних рубань суцільних – 9,3 га.
 - В.т.ч.о причинах:
 - 9,3 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
 - **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6,7,17,18,19,26,29,30,33,40,44,50,51,65.
Обстежена площа – 11,0 га.
Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:
 - Проведення санітарних рубань суцільних – 11,0 га.
 - В.т.ч. по причинах:
 - 11,0 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, в домішку – Бп,Сб, Ос, Дз, Влч.
- Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» **28,5 га.**
- По причині розладнання в загальному:
- 28,5 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

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

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних (акт 10/4 від 27.04.2020р. про лісову пожежу) пошкоджені низовою лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 1,5 м. до початку крони. Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних .

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі **28,5** 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».*

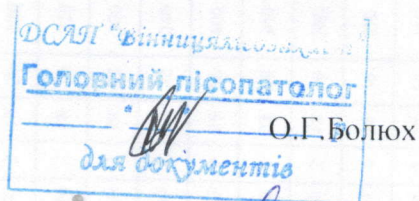
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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.

Головний лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцьке СЛГ»



А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький

Відомість

поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП "Овруцьке СЛП", Житомирське ОУЛМГ.

Житомирська область м. Овруч

Лісництво	№ кварталу	№ видилу	Площа видилу	№ підвидилу	Площа видилу		у тому числі пошкоджено	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Тип лісу (ТЛП)	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність проведення заходів %	Примітка
					загальна обстежена	у тому числі пошкоджено														
					№ видилу	№ кварталу														
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Виступовицьке	21	40	0,4	-	0,4	0,4	10С3+Бп	51	0,7	2	17	20	220	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	22	15	0,5	1	0,3	0,3	9С31СБ	57	0,70	2	17	20	220	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	32	57	0,9		0,9	0,9	8С32Бп+Влч	54	0,80	2	18	20	220	III	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	33	39	4,5	1	0,9	0,9	10С3(63)+Бп+Сж(110)	63	0,80	2	19	22	300	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	40	20	0,8	-	0,8	0,8	6С34Бп+Ос	75	0,60	1	23	32	240	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	51	33	6,5	1	0,9	0,9	10С3	90	0,70	2	25	36	400	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	55	49	1,0	1	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,70	1	23	28	340	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	74	13	1,6	1	0,9	0,9	10С3	65	0,80	2	18	20	280	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	89	36	0,8	-	0,8	0,8	9С31Бп	75	0,70	1	24	36	350	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	98	17	3,6	1	0,9	0,9	9С31Бп+Дз+Ос	95	0,60	2	25	36	310	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Виступовицьке	119	11	0,5	-	0,5	0,5	10С3	90	0,60	2	25	36	320	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Разом по лісництву СРС:					8,2	8,2														
Журбенське	1	43	1,0	1	0,9	0,9	10С3+Бп	86	0,60	1	25	22	330	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Журбенське	3	13	2,2	1	0,9	0,9	9С31Дз+Бп	70	0,70	1	24	22	340	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Журбенське	4	34	0,8		0,8	0,8	10С3+Бп+Дз	61	0,45	1	22	22	210	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		
Журбенське	8	3	0,4		0,4	0,4	10С3	70	0,60	1	25	28	330	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низька сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%		

Журбеньське	9	39	1,2	1	0,9	0,9	0,9	10С3+Бп+Ос	69	0,70	2	21	26	300	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбеньське	12	28	0,9		0,9	0,9	0,9	10С3	86	0,70	1	27	32	420	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбеньське	14	19	1,9	1	0,9	0,9	0,9	9С31Бп+Влч	114	0,50	1	30	44	300	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбеньське	17	3	10,7	1	0,9	0,9	0,9	8С32Бп	114	0,60	2	27	36	300	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбеньське	21	31	1,0	1	0,9	0,9	0,9	7С33Бп+Дз	66	0,70	1	24	24	280	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбеньське	27	7	1,2	1	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	66	0,70	1	22	28	300	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбеньське	30	14	0,9		0,9	0,9	0,9	6С33Ос1Бп+Дз+Влч	89	0,70	1	28	36	390	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом по лісництву CPC:					9,3	9,3													
Ситовецьке	6	22	2,7	1	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	90	0,70	1	26	36	360	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	7	10	0,3		0,3	0,3	0,3	10С3+Бп	75	0,70	1	26	30	400	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	17	35	4,1	1	0,9	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	54	0,85	1	21	20	370	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	18	54	0,6		0,6	0,6	0,6	6С34Д30Бп	60		1	22	24	220	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	19	3	1,2	1	0,9	0,9	0,9	7С3(75)3С3(90)+Бп	75	0,70	1	24	28	380	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	26	13	0,5		0,5	0,5	0,5	10С3+Дз+Бп	79	0,50	3	19	24	170	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	29	56	0,8		0,8	0,8	0,8	10С3+Бп	71	0,80	2	20	26	320	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	30	7	18,2	1	0,9	0,9	0,9	6С3(80)3С3(60)1Бп+Дз+Ос	80	0,70	1	24	30	300	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	33	25	2,4	1	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	80	0,70	1	27	32	370	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	40	38	1,6	1	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	85	0,65	1	25	32	320	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	44	37	1,4	1	0,9	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	61	0,80	1A	24	28	410	IV	B2DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	50	8	0,7		0,7	0,7	0,7	10С3+Бп	90	0,60	1	27	36	360	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	51	2	1,2	1	0,9	0,9	0,9	10С3+Бп	90	0,60	1	28	36	380	IV	B3DC	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	65	29	1,2		0,9	0,9	0,9	10С3+Бп	85	0,65	2	23	30	320	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низького ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом по лісництву CPC:					11,0	11,0													
Разом по лісгоспу CPC:					28,5	28,5													

Головний лісопатолог ДСЛП "Вінницьлісзахист"

ОСЛП "Вінницьлісзахист"
Головний лісопатолог О.Г.Болюх

для документів

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

«24» вересня 2021 р.

м. Овруч

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

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Виступовицьке лісництво

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
21	40	0,4	10Сз+Бп	51	0,7	2	17	20	В2ДС	220	IV
22	15(1)	0,3	9С31СБ	57	0,70	2	17	20	А2С	220	IV
32	57	0,9	8Сз2Бп+Влч	54	0,80	2	18	20	В3ДС	220	III
33	39(1)	0,9	10Сз(63)+Бп+Сз(110)	63	0,80	2	19	22	В2ДС	300	IV
40	20	0,8	6Сз4Бп+Ос	75	0,60	1	23	32	В3ДС	240	IV
51	33(1)	0,9	10Сз	90	0,70	2	25	36	В2ДС	400	IV
55	49(1)	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	1	23	28	В3ДС	340	IV
74	13(1)	0,9	10Сз	65	0,80	2	18	20	В2ДС	280	IV
89	36	0,8	9Сз1Бп	75	0,70	1	24	36	В3ДС	350	IV
98	17(1)	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	95	0,60	2	25	36	В2ДС	310	IV
119	11	0,5	10Сз	90	0,60	2	25	36	В2ДС	320	IV
Разом		8,2									

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

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних (СРС) на загальній площі 8,2 га.

Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділ у	Площ а, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, рокі в	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
1	43(1)	0,9	10Сз+Бп	86	0,60	1	25	22	ВЗДС	330	IV
3	13(1)	0,9	9Сз1Дз+Бп	70	0,70	1	24	22	В2ДС	340	IV
4	34	0,8	10Сз+Бп+Дз	61	0,45	1	22	22	В2ДС	210	IV
8	3	0,4	10Сз	70	0,60	1	25	28	В2ДС	330	IV
9	39(1)	0,9	10Сз+Бп+Ос	69	0,70	2	21	26	А2С	300	IV
12	28	0,9	10Сз	86	0,70	1	27	32	В2ДС	420	IV
14	19(1)	0,9	9Сз1Бп+Влч	114	0,50	1	30	44	ВЗДС	300	IV
17	3(1)	0,9	8Сз2Бп	114	0,60	2	27	36	А2С	300	IV
21	31(1)	0,9	7Сз3Бп+Дз	66	0,70	1	24	24	ВЗДС	280	IV
27	7(1)	0,9	9Сз1Бп	66	0,70	1	22	28	В2ДС	300	IV
30	14	0,9	6Сз3Ос1Бп+Дз	89	0,70	1	28	36	ВЗДС	390	IV
Разом :		9,3									

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

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних (СРС) на загальній площі 9,3 га.

Ситовецьке лісництво:

№ квар тал	№ виділ у	Площ а, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нс ер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
6	22(1)	0,9	9Сз1Бп	90	0,70	1	26	36	ВЗДС	360	IV
7	10	0,3	10Сз+Бп	75	0,70	1	26	30	В2ДС	400	IV
17	35(1)	0,9	10Сз+Дз+Бп	54	0,85	1	21	20	В2ДС	370	IV
18	54	0,6	6Сз4Дз0Бп	60		1	22	24	В2ДС	220	IV
19	3(1)	0,9	7Сз(75)3Сз(90)+Бп	75	0,70	1	24	28	ВЗДС	380	IV
26	13	0,5	10Сз+Дз+Бп	79	0,50	3	19	24	А2С	170	IV
29	56	0,8	10Сз+Бп	71	0,80	2	20	26	А2С	320	IV
30	7(1)	0,9	6Сз(80)3Сз(60)1Бп	80	0,70	1	24	30	В2ДС	300	IV
33	25(1)	0,9	9Сз1Бп	80	0,70	1	27	32	ВЗДС	370	IV
40	38(1)	0,9	9Сз1Бп	85	0,65	1	25	32	В2ДС	320	IV
44	37(1)	0,9	10Сз+Дз+Бп	61	0,80	1А	24	28	В2ДС	410	IV
50	8	0,7	10Сз+Бп	90	0,60	1	27	36	ВЗДС	360	IV
51	2(1)	0,9	10Сз+Бп	90	0,60	1	28	36	ВЗДС	380	IV
65	29	0,9	10Сз+Бп	85	0,65	2	23	30	А2С	320	IV
Разом :		11,0									

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

Дерева **IV – VI** категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних (СРС) на загальній площі **11,0 га**.

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

Висновки та рекомендації:

З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно п.27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **28,5 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.

Головний спеціаліст відділу лісового господарства
охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

О.А. Радченко

Провідний спеціаліст відділу муніципальної
інспекції Овруцької міської ради

О.І. Зразюк

Голова Гладковицької сільської ради

М.О. Буховець

Головний лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

О.Г. Болюх

Головний лісничий
ДП «Овруцький СЛГ»

А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Лісничий Виступовицького лісництва

О.В. Носовський

Лісничий Журбенського лісництва

О.П. Васькевич

Лісничий Ситовецького лісництва

І.І. Галак

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

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, 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	СП	21	40	537	Низова пожежа	Сз	0	0	28	22	50	0	72	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	22	15(1)	565	Низова пожежа	Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	40	60	0	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	66	34	0	0	34	
Виступовицьке	СП	32	57	503	Низова пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Влч	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	33	39(1)	628	Низова пожежа	Сз	0	0	54	46	0	0	46	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	68	32	0	0	32	
Виступовицьке	СП	40	20	480	Низова пожежа	Влч	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	51	33(1)	109	Низова пожежа	Сз	0	0	72	28	0	0	28	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	80	20	0	0	20	
Виступовицьке	СП	55	49(1)	412	Низова пожежа	Ос	0	0	100	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	68	32	0	0	32	
Виступовицьке	СП	74	13(1)	779	Низова пожежа	Влч	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	24	8	68	0	76	
Виступовицьке	СП	89	36	285	Низова пожежа	Влч	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	

Львівське	СП	98	17(1)	173	Низова пожежа	Сз	0	0	82	18	0	0	18	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	119	11	311	Низова пожежа	Сз	0	0	35	5	75	0	80	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Журбенське	СП	1	43(1)	344	Низова пожежа	Сз	0	0	78	0	22	0	22	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	3	13(1)	532	Низова пожежа	Сз	0	0	69	0	31	0	31	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Гз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	4	34	343	Низова пожежа	Сз	0	0	58	0	42	0	42	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	8	3	268	Низова пожежа	Сз	0	0	72	0	28	0	28	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	9	39(1)	415	Низова пожежа	Сз	0	0	71	0	29	0	29	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	

сільське	СП	12	28	330	Низова пожежа	СЗ										19	19	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	62	0	0	0	0	0					
Журбенське	СП	14	19(1)	395	Низова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Гз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Журбенське	СП	17	3(1)	416	Низова пожежа	Влч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Журбенське	СП	21	31(1)	443	Низова пожежа	Влч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	59	19	0	0	0	0	0	0	0	41	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Журбенське	СП	27	7(1)	543	Низова пожежа	Сз	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	29	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Влч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Журбенське	СП	30	14	312	Низова пожежа	Сз	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	14	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Влч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Ситовецьке	СП	6	22(1)	514	Низова пожежа	Сз	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Ситовецьке	СП	7	10	271	Низова пожежа	Сз	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	80	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Ситовецьке	СП	17	35(1)	1050	Низова пожежа	Сз	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Сз	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
Ситовецьке	СП	18	54	443	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Ситовецьке	СП	19	3(1)	725	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
						Сз	0	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	90	



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Р.П. Бондарчук

(підпис, ініціали та прізвище)

24 09 2021 року

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство", Житомирське ОУЛМГ

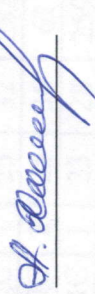
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кв.	Площа вид., га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів	Забезпечення повнолітнього	Причина ослаблення деревостану
				склад насаджень	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	21	40	0,4	0,4	10Сз+Бп	51	0,7	В2ДС	2	17	20	263	105	85	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	22	15(1)	0,3	0,3	9С31СБ	57	0,70	А2С	2	17	20	313	94	77	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	32	57	0,9	0,9	8Сз2Бп+Влч	54	0,80	В3ДС	2	18	20	147	132	106	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	33	39(1)	0,9	0,9	10Сз(63)+Бп+Сз(110)	63	0,80	В2ДС	2	19	22	242	218	179	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	40	20	0,8	0,8	6Сз4Бп+Ос	75	0,60	В3ДС	1	23	32	283	227	194	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	51	33(1)	0,9	0,9	10Сз	90	0,70	В2ДС	2	25	36	61	55	45	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	55	49(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	В3ДС	1	23	28	259	233	190	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	74	13(1)	0,9	0,9	10Сз	65	0,80	В2ДС	2	18	20	223	201	161	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	89	36	0,8	0,8	9Сз1Бп	75	0,70	В3ДС	1	24	36	243	219	181	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	98	17(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	95	0,60	В2ДС	2	25	36	108	97	80	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	119	11	0,5	0,5	10Сз	90	0,60	В2ДС	2	25	36	316	158	134	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				8,2									1739	1432		

Журбенське	1	43(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	86	0,60	В3ДС	1	25	22	179	161	134	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	3	13(1)	0,9	0,9	9С31Дз+Бп	70	0,70	В2ДС	1	24	22	161	145	118	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	4	34	0,8	0,8	10С3+Бп+Дз	61	0,45	В2ДС	1	22	22	231	185	155	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	8	3	0,4	0,4	10С3	70	0,60	В2ДС	1	25	28	310	124	102	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	9	39(1)	0,9	0,9	10С3+Бп+Ос	69	0,70	А2С	2	21	26	226	203	166	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	12	28	0,9	0,9	10С3	86	0,70	В2ДС	1	27	32	284	256	210	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	14	19(1)	0,9	0,9	9С31Бп+Влч	114	0,50	В3ДС	1	30	44	370	333	290	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	17	3(1)	0,9	0,9	8С32Бп	114	0,60	А2С	2	27	36	384	346	300	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	21	31(1)	0,9	0,9	7С33Бп+Дз	66	0,70	В3ДС	1	24	24	307	276	229	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	27	7(1)	0,9	0,9	9С31Бп	66	0,70	В2ДС	1	22	28	337	303	259	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	30	14	0,9	0,9	6С33Ос1Бп+Дз+Влч	89	0,70	В3ДС	1	28	36	167	150	123	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				9,3									2482	2086		
Ситовещьке	6	22(1)	0,9	0,9	9С31Бп	90	0,70	В3ДС	1	26	36	209	188	155	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	7	10	0,3	0,3	10С3+Бп	75	0,70	В2ДС	1	26	30	383	115	96	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	17	35(1)	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	54	0,85	В2ДС	1	21	20	227	204	165	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	18	54	0,6	0,6	6С34Дз0Бп	60		В2ДС	1	22	24	187	112	95	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	19	3(1)	0,9	0,9	7С3(75)3С3(90)+Бп	75	0,70	В3ДС	1	24	28	337	303	254	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	26	13	0,5	0,5	10С3+Дз+Бп	79	0,50	А2С	3	19	24	68	34	16	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	29	56	0,8	0,8	10С3+Бп	71	0,80	А2С	2	20	26	65	52	44	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	30	7(1)	0,9	0,9	6С3(80)3С3(60)1Бп+	80	0,70	В2ДС	1	24	30	163	147	121	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	33	25(1)	0,9	0,9	9С31Бп	80	0,70	В3ДС	1	27	32	208	187	157	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	40	38(1)	0,9	0,9	9С31Бп	85	0,65	В2ДС	1	25	32	174	157	131	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	44	37(1)	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	61	0,80	В2ДС	1А	24	28	161	145	110	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	50	8	0,7	0,7	10С3+Бп	90	0,60	В3ДС	1	27	36	301	211	175	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	51	2(1)	0,9	0,9	10С3+Бп	90	0,60	В3ДС	1	28	36	331	298	251	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	65	29	0,9	0,9	10С3+Бп	85	0,65	А2С	2	23	30	251	226	190	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				11,0									2379	1960		
Разом по лісгоспу СРС:				28,5									6600	5478		

Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ"
24 вересня 2021 року

А.П.Хомич



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,4 га група віку: 6

квартал № 21 виділ № 40
походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. ст. см	Сер. висота м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	53	16	16			3,1337		2,3927	5,5653		11,0917				
Усього					0	0	3,1337		2,3927	5,5653	0	11,0917				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,1337	0	2,3927	5,5653	0	11,0917				
запас за категоріями стану, м3							22,5		17,2	40		79,7				
СП	Береза		15	15					0,1632			0,1632				
Усього					0	0	0		0,1632	0	0	0,1632				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1632	0	0	0,1632				
запас за категоріями стану, м3									1,1		0	1,1				
СП	Осика					0						0,0000	-	-	-	
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0					0				
СП												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП	Дуб										0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0					
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3					0	0	22,5	0	18,3	40	0	80,8				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,7
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 22,5 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 58,3 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 80,8 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубки 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 Виступовицького лісництва Носовський С. В.

(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 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 підлісок або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується реласкопічна 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 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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,3 га група віку: 6

квартал № 22 виділ № 15
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 1
тип лісу : А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	59	15	15			4,1423			6,221		10,3633		
Усього					0	0	4,1423		0	6,221	0	10,3633		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,1423	0	0	6,221	0	10,3633		
запас за категоріями стану, м3							24			42,1		66,1		
СП	Береза		10	12					0,0402			0,0402		
Усього					0	0	0		0,0402	0	0	0,0402		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0402	0	0	0,0402		
запас за категоріями стану, м3									0,2		0	0,2		
СП	Осіка					0						0,0000		
Усього					0		0,0000	0	0			0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0		
запас за категоріями стану, м3							0					0		
СП												0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3												0		
СП	Дуб										0	0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3											0			
СП											0	0		
Усього					0	0					0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
Запас усього, м3														
					0	0	24	0	0,2	42,1	0	66,3		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,86
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,35

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 24 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 42,3 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 66,3 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), висихання тощо: Висихання сосни зовнішнього ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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 Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються 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 насаджених, де через густий підлісок 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 виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць 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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісочисельника)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 32 виділ № 57
походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода	неліквідна порода
СП	Сосна	56	18	18			8,1263			4,2541		12,3804		
Усього					0	0	8,1263		0	4,2541	0	12,3804		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,1263	0	0	4,2541	0	12,3804		
запас за категоріями стану, м3							65,6			34,3		99,9		
СП	Береза		9	11			0,103					0,103		
Усього					0	0	0,103		0	0	0	0,103		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,103	0	0	0	0	0,103		
запас за категоріями стану, м3							0,6				0	0,6		
СП	Осика		17	17		0			0,3328			0,3328	-	-
Усього					0		0,0000	0	0,3328		0,0000	0,3328		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,3328		0,0000	0,3328		
запас за категоріями стану, м3									2,3			2,3		
СП	Вільха		8	10					0,0201			0,0201		
Усього					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201		
запас за категоріями стану, м3									0,1			0,1		
СП	Дуб		8	8					0,0251		0	0,0251		
Усього					0	0	0	0	0,0251	0	0	0,0251		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3									0,1		0			
СП											0	0		
Усього					0	0					0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
Запас усього, м3					0	0	66,2	0	2,5	34,3	0	103		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Ос одДз.Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,33
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 66,2 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану) — 36,8 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 103 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголомості, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна порода — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 ОЗД ДП "Овруцьке СЛГ" Невмерзіцький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується реласкопічна таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням 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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 33 виділ № 39
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 1
тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	65	20	19			10,5981			9,1914		19,7895			
Усього					0	0	10,5981		0	9,1914	0	19,7895			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,5981	0	0	9,1914	0	19,7895			
запас за категоріями стану, м3							90,1			46,4		136,5			
СП	Береза		13	14					0,3379			0,3379			
Усього					0	0	0		0,3379	0	0	0,3379			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3379	0	0	0,3379			
запас за категоріями стану, м3									2,3		0	2,3			
СП	Осика					0						0,0000	-	-	-
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3							0					0			
СП	Вільха											0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб										0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3											0				
СП											0	0			
Усього					0	0					0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3											0				
					0	0	90,1	0	2,3	46,4	0	138,8			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,52
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 90,1 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 48,7 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 138,8 куб. метрів.

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

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

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубувою 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" Невмержикський М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопних 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 підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно 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 виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі 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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,8 га група віку: 6

квартал № 40 виділ № 20
походження: ЛК бонітет: 1

ділянка №
тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. втр. см	Сер. висота м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витривал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ліквідна порода	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	27	24			10,5177			4,8607			15,3784	
Усього					0	0	10,5177		0	4,8607	0		15,3784	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,5177	0	0	4,8607	0		15,3784	
запас за категоріями стану, м3							112,6			52				164,6
СП	Береза		17	16					3,6851				3,6851	
Усього					0	0	0		3,6851	0	0		3,6851	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	3,6851	0	0		3,6851	
запас за категоріями стану, м3									27,7		0		27,7	
СП	Осика		30	23		0			0,2474				0,2474	
Усього					0		0,0000	0	0,2474		0,0000		0,2474	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,2474		0,0000		0,2474	
запас за категоріями стану, м3							0		2,2				2,2	
СП	Вільха		14	13					0,1419				0,1419	
Усього					0	0	0	0	0,1419	0	0		0,1419	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1419	0	0		0,1419	
запас за категоріями стану, м3									0,9				0,9	
СП	Дуб		12	11					0,3354		0		0,3354	
Усього					0	0	0	0	0,3354	0	0		0,3354	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3354	0	0		0,3354	
запас за категоріями стану, м3										0			0	
СП									1,9		0		1,9	
Усього					0	0					0		0	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		0	
запас за категоріями стану, м3										0			0	
Запас усього, м3					0	0	112,6	0	30,8	52	0		195,4	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп од Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,6
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 112,6 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 82,8 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 195,4 куб. метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "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 Виступовицького лісництва Носовський О. В. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопичних 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 картки пробних площ.

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі 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 (липа, яліска, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 51 виділ № 33
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 2
тип лісу : ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		лісоділяльна порода		неплідна порода	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	95	24	23			3,0483		1,1907			4,239				
Усього					0	0	3,0483		1,1907	0	0	4,239				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,0483	0	1,1907	0	0	4,239				
запас за категоріями стану, м3							31,3		12,2			43,5				
СП	Береза		18	17					0,266			0,266				
Усього					0	0	0		0,266	0	0	0,266				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,266	0	0	0,266				
запас за категоріями стану, м3									2		0	2				
СП	Осика					0						0,0000	-	-	-	
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0					0				
СП												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП	Дуб										0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0					
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3					0	0	31,3	0	14,2	0	0	45,5				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,11
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 31,3 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 14,2 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 45,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна порода — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(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 повнотірів суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотірів.
- 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 ліквідними 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 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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 55 виділ № 49
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 1
тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витривалість, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ліквідна порода	запас, м3	напівлісна порода
СП	Сосна	72	25	24			14,997			3,8007		18,7977		
Усього					0	0	14,997		0	3,8007	0	18,7977		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,997	0	0	3,8007	0	18,7977		
запас за категоріями стану, м3							153,8			39		192,8		
СП	Береза	14	15							0,4647		0,4647		
Усього					0	0	0		0	0,4647	0	0,4647		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4647	0	0,4647		
запас за категоріями стану, м3										3,4	0	3,4		
СП	Осика	8	10		0				0,01			0,0100	-	-
Усього					0		0,0000	0	0,01		0,0000	0,0100		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,01		0,0000	0,01		
запас за категоріями стану, м3					0		0		0			0		
СП	Вільха											0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3												0		
СП	Дуб						0,044				0	0,0440		
Усього					0	0	0,044	0	0	0	0	0,0440		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,044	0	0	0	0	0,0440		
запас за категоріями стану, м3							0,2				0			
СП												0		
Усього					0	0						0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0		
запас за категоріями стану, м3												0		
Запас усього, м3					0	0	154	0	0	42,4	0	196,4		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СЗ+БП
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,46
після рубки (дерева I+II+IIIb категорій стану) — 0,36

3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 154 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 42,4 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 196,4 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголом, захищеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна порода — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(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 підліст 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 ліквідними 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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 74 виділ № 13
походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам етр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сніголом, захищеність				
					I	II	ІІІа	ІІІв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	67	18	20			11,9697		5,7412			17,7109				
Усього					0	0	11,9697		5,7412	0	0	17,7109				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,9697	0	5,7412	0	0	17,7109				
запас за категоріями стану, м3							106,9		51,3			158,2				
СП	Береза		13	16						0,6368		0,6368				
Усього					0	0	0		0	0,6368	0	0,6368				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6368	0	0,6368				
запас за категоріями стану, м3										4,8	0	4,8				
СП	Дуб		11	12		0			0,0466			0,0466	-	-	-	
Усього					0		0,0000	0	0,0466		0,0000	0,0466				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0466		0,0000	0,0466				
запас за категоріями стану, м3					0		0		0,3			0,3				
СП	Вільха		12	13					0,0678			0,0678				
Усього					0	0	0	0	0,0678	0	0	0,0678				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0678	0	0	0,0678				
запас за категоріями стану, м3									0,4			0,4				
СП										0		0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП										0		0				
Усього					0	0				0		0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
Запас усього, м3										0						
					0	0	106,9	0	52	4,8	0	163,7				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БподДз.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,47
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,3

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 106,9 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 56,8 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 163,7 куб. метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(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 Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На репелікопних 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 виключно застосовується репелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість репелікопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репелікопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репелікопних 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, дуб, бук, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

квартал № 86 виділ № 36
походження: ЛК бонітет :1

ділянка № 1
тип лісу : В2ДС

Лісництво Виступовицьке
площа 0,8 га група віку: 6

площа 0,8 га					група віку: б					Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривалість, захищеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина								
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3							
СП	Сосна	77	31	23			4,1247		1,256	11,5226		16,9033											
Усього					0	0	4,1247		1,256	11,5226	0	16,9033											
Середні дані					0	0	4,1247	0	1,256	11,5226	0	16,9033											
сума площ поперечних перерізів, м2																							
запас за категоріями стану, м3							42,3		12,9	118,1		173,3											
СП	Береза		23	18						2,4304		2,4304											
Усього					0	0	0		0	2,4304	0	2,4304											
Середні дані																							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,4304	0	2,4304											
запас за категоріями стану, м3										19,9	0	19,9											
СП	Осика		32	24		0			0,3203			0,3203		-	-	-							
Усього					0		0,0000	0	0,3203		0,0000	0,3203											
Середні дані																							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,3203		0,0000	0,3203											
запас за категоріями стану, м3					0		0		2,9			2,9											
СП	Вільха		14	14					0,0477			0,0477											
Усього					0	0	0	0	0,0477	0	0	0,0477											
Середні дані																							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0477	0	0	0,0477											
запас за категоріями стану, м3									0,3			0,3											
СП	Дуб										0	0,0000											
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000											
Середні дані																							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000											
запас за категоріями стану, м3											0	0											
СП					0	0					0	0											
Усього																							
Середні дані																							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0											
запас за категоріями стану, м3											0	0											
Запас усього, м3					0	0	42,3	0	16,1	138	0	196,4											

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

Результати обробки даних вимірювань.
9Сз1БподДз.Ос.Влч

- склад:
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,56
 - після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,11
- Запас на 1 гектар:
 - дерева, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану) — 42,3 куб. метрів.
 - дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 154,1 куб. метрів.
 - дерева, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 196,4 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар витривалості, снігопогоду, захищеності, усього: куб. метрів; у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів; з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубувою 100%

Обстеження виконали:

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

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

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 підлісок або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- 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 площ 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 (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 "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 98 виділ № 17
походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1
тип лісу: Б2ДС

площа 0,9 га					група віку: б					Вітровал, сніголом, захаращеність						
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	ліквідна деревина			неліквідна деревина	
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V		VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	97	28	22			6,4521		1,4106			7,8627				
Усього					0	0	6,4521		1,4106	0	0	7,8627				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,4521	0	1,4106	0	0	7,8627				
запас за категоріями стану, м3							63,3		13,8			77,1				
СП	Береза		14	14					0,2399			0,2399				
Усього					0	0	0		0,2399	0	0	0,2399				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2399	0	0	0,2399				
запас за категоріями стану, м3									1,6		0	1,6				
СП	Осика		20	19		0			0,1281			0,1281	-	-	-	
Усього					0		0,0000	0	0,1281		0,0000	0,1281				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,1281		0,0000	0,1281				
запас за категоріями стану, м3									1			1				
СП	Вільха											0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП	Дуб		15	15					0,4096		0	0,4096				
Усього					0	0	0	0	0,4096	0	0	0,4096				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,4096	0	0	0,4096				
запас за категоріями стану, м3									3		0					
СП												0				
Усього					0	0						0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3												0				
					0	0	63,3	0	19,4	0	0	82,7				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БподДз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,56
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 63,3 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 19,4 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 82,7 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), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(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 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 підлісок або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- 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 (липа, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісотористувача)Лісництво Виступовицьке
площа 0,5 га група віку: 6квартал № 119 виділ № 11
походження: ЛК бонітет :2ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна порода	неліквідна порода	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	30	23			7,1743		5,6131			12,7874			
Усього					0	0	7,1743		5,6131	0	0	12,7874			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,1743	0	5,6131	0	0	12,7874			
запас за категоріями стану, м3							73,6		57,6			131,2			
СП	Береза		21	20					0,9684			0,9684			
Усього					0	0	0		0,9684	0	0	0,9684			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,9684	0	0	0,9684			
запас за категоріями стану, м3									8,6		0	8,6			
СП	Осика		41	25		0			0,5313			0,5313	-	-	-
Усього					0		0,0000	0	0,5313		0,0000	0,5313			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,5313		0,0000	0,5313			
запас за категоріями стану, м3							0		5,00			5,00			
СП	Вільха											0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб										0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП											0	0			
Усього					0	0					0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3											0				
					0	0	73,6	0	71,2	0	0	144,8			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,63
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,3

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 73,6 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 71,2 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 144,8 куб. метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються 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 підліст 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 ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

 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 "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 1 виділ № 43

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 7

походження природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Σ Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Відрив, сінолом, загараченість		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	88	23	24	0	0	8,6350	0	0	3,1965	0,0000	11,8315
Усього					0	0	8,6350	0	0	3,1965	0,0000	11,8315
Середні дані												
поперечних перерізів, м2					0	0	8,6350	0	0	3,1965	0,0000	11,8315
запас за категоріями стану, м3					0	0	88,5	0	0	32,8	0	121,3
СП	Береза		13,5	12	0	0	0	0	0	0,412	0	0,4120
Усього					0	0	0	0	0	0,412	0	0,4120
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,412	0	0,4120
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,8	0	2,8
СП	Дуб		11	12	0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
Усього					0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,5	0	1,5
СП	Осіка		23	24	0	0	0	0	0	1,2058	0	1,2058
Усього					0	0	0	0	0	1,2058	0	1,2058
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2058	0	1,2058
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,6	0	10,6

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Журбенське ділянка № 1
площа 0,9 га група віку 6 квартал № 3 виділ № 13 тип лісу В2ДС
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сінолом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	72	20,5	23	0		6,4483	0	0	2,8411	0,0000	9,2894			
Усього					0	0	6,4483	0	0	2,8411	0,0000	9,2894			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	6,4483	0	0	2,8411	0,0000	9,2894			
запас за категоріями стану, м3					0	0	67,4	0	0	29,7	0	97,1			
СП	Береза		16,7	18	0	0	0	0	0	0,6418	0	0,6418	0,1130	0,9	
Усього					0	0	0	0	0	0,6418	0	0,6418			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6418	0	0,6418			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6418	0	0,6418			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,1	0	5,1			
СП	Дуб	15	16		0	0	0	0	0	3,1048	0	3,1048			
Усього					0	0	0	0	0	3,1048	0	3,1048			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,1048	0	3,1048			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,1048	0	3,1048			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	22,8	0	22,8			
СП	Осика		16,3	19	0	0	0	0	0	0,4358	0	0,4358	0,0904	0,6	
Усього					0	0	0	0	0	0,4358	0	0,4358			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4358	0	0,4358			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,9	0	2,9			
СП	Граб		12,1	11	0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605	0,3517	2,0	
Усього					0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2			

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Одеський СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 4 виділ № 34

ділянка № _____

площа 0,8 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

№ проби	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрав, сіголом, захищеність		
											лісоділянка	лісоділянка	лісоділянка
№ проби	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	63	21,3	25	0	0	8,9590	0	0	6,4194	0,0000	15,3784	15,3784
Усього					0	0	8,9590	0	0	6,4194	0,0000	15,3784	15,3784
Середні дані					0	0	8,9590	0	0	6,4194	0,0000	15,3784	15,3784
поперечних перерізів, м2					0	0	8,9590	0	0	6,4194	0,0000	15,3784	15,3784
запас за категоріями стану, м3					0	0	93,7	0	0	67,1	0	160,8	160,8
СП	Береза		17,5	20	0	0	0	0	0	0,314	0	0,3140	0,3140
Усього					0	0	0	0	0	0,314	0	0,3140	0,3140
Середні дані					0	0	0	0	0	0,314	0	0,3140	0,3140
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,314	0	0,3140	0,3140
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,6	0	2,6	2,6
СП	Дуб		12,6	15	0	0	0	0	0	0,3617	0	0,3617	0,3617
Усього					0	0	0	0	0	0,3617	0	0,3617	0,3617
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3617	0	0,3617	0,3617
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3617	0	0,3617	0,3617
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,4	0	2,4	2,4
СП	Осика		24	36	0	0	0	0	0	0,5162	0	0,5162	0,5162
Усього					0	0	0	0	0	0,5162	0	0,5162	0,5162
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5162	0	0,5162	0,5162
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5162	0	0,5162	0,5162
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	0	5	5

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

(Автономна Республіка Крим, область)

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

ДП "Овернийский СЛГ"

Лісництво Журбенське

квартал № 8 виділ № 3

площа 0,4 га група віку 6

походження природне бонітет 1

ділянка №

тип лісу_V2ДС

[illegible]

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернийский СПГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Пісництво Журбенське

Пісництво

площа 0,9 га група віку 6

0,9 ra

квартал № 9 виділ № 39

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу _A2C

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 12 виділ № 28

площа 0,9 га група віку 7

походження ЛК бонітет 1

ділянка №

тип лісу В2ДС

Ном.зр пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витравал, сніголом, захищеність			
					I	II	III	IIIв	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянка		
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна ділянка
СП	Сосна	88	22,5	30	0		13,4166		4,077	4,0682	0,0000	21,5618				
Усього					0	0	13,4166	0	4,077	4,0682	0,0000	21,5618				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП	Береза		17,5	16	0	0	0	0	0	4,077	4,0682	0,0000	21,5618			
Усього					0	0	0	0	0	45,3	45,2	0	239,6			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,4547	0	0,4547			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4547	0	0,4547			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,4547	0	0,4547			
СП	Дуб		17,7	18	0	0	0	0	0	0	0,0502	0	0,0502			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0502	0	0,0502			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0502	0	0,0502			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0502	0	0,0502			
СП																
Усього					0	0	0	0	0	0,4	0,4	0	0,4			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 7

квартал № 14 виділ № 19

тип лісу ВЗДС

походження природне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (слад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	Витрав, знігом, захищеність		
													лісоділя	лісоділя	лісоділя
СП	Сосна	116	25,9	35	0	0	15,0268	0	0	6,6254	0,0000	21,6522	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0	15,0268	0	0	6,6254	0,0000	21,6522			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	15,0268	0	0	6,6254	0,0000	21,6522			
запас за категоріями стану, м3					0	0	174	0	0	76,7	0	250,7			
СП	Береза		19,7	21	0	0	0,0929	0	0	2,8561	0	2,9490			
Усього					0	0	0,0929	0	0	2,8561	0	2,9490			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0929	0	0	2,8561	0	2,9490			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,8	0	0	25,3	0	26,1			
СП	Дуб		16,3	19	0	0	0	0	0	1,8752	0	1,8752			
Усього					0	0	0	0	0	1,8752	0	1,8752			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,8752	0	1,8752			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,8752	0	1,8752			
СП	Вільха		19	26						14,5	0	14,5			
Усього					0	0	0	0	0	0,6808	0	0,6808			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,6808	0	0,6808			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,2	0	6,2			

Сп	Граб	13,3	14	0	0	0	0,108	0	0,108
Усього		0	0	0	0	0	0,108	0	0,108
Середні дані		0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2									
запас за категоріями стану, м3									
Запас усього, м3				0	0	174,8	0	122,9	0
									297,7

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Дз од Влч, Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,50
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 174,0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 123,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 123,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, онголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Немержичий М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васильєвич О.П.

(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 перерізові 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для 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 "Овруцький СЛГ" _____
(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

квартал № 17 виділ № 3

площа 0,9 га група віку 7

походження _____ природне _____ бонітет_2

ділянка № 1

тип лісу_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Відбувал, сініголом, захарашеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лікадна дачевина		неплікайдна деревина
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	116	26	35	0		14,9175	0	0	6,9143	0,0000	21,8318			
Усього					0		14,9175	0	0	6,9143	0,0000	21,8318			
Середні дані поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					0	0	14,9175	0	0	6,9143	0,0000	21,8318			
СП	Береза	16	17		0	0	172,7	0	0	80,1	0	252,8			
Усього					0	0	0	0	0	1,8049		1,8049			
Середні дані					0	0	0	0	0	1,8049	0	1,8049			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,8049	0	1,8049			
СП	Дуб	18	22		0	0	0	0	0	13,6	0	13,6			
Усього					0	0	0	0	0	3,2028	0	3,2028			
Середні дані					0	0	0	0	0	3,2028	0	3,2028			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,2028	0	3,2028			
СП	Осика	22	36		0	0	0	0	0	27,4	0	27,4			
Усього					0	0	0	0	0	0,5124	0	0,5124			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5124	0	0,5124			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,5124	0	0,5124			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0,5124	0	0,5124			
Середні дані					0	0	0	0	0	4,4	0	4,4			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0						

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Окремі-кий СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 1

квартал № 21 виділ № 31

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

№ пробиної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											ліквідна деревина			Вітровал, сніголом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					І	ІІ	ІІІа	ІІІб	ІІІв	ІІІг	ІІІд	ІІІе	ІІІж	ІІІз	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІп	ІІІр	ІІІс	ІІІт	ІІІу	ІІІф	ІІІх	ІІІц	ІІІч	ІІІш	ІІІщ	ІІІю	ІІІя	ІІІз	ІІІж	ІІІи	ІІІк	ІІІл	ІІІм	ІІІн	ІІІо	ІІІ

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка № 1

квартал № 27 виділ № 7

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сніголом, захищеність		
											лісодина	не лісодина	лісодина
I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	68	22	27	0	0	14,7668	0	6,079	0,0000	20,8458	0	20,8458
Усього					0	0	14,7668	0	6,079	0,0000	20,8458	0	20,8458
Середні дані					0	0	14,7668	0	6,079	0,0000	20,8458	0	20,8458
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	159,9	0	65,7	0	225,6	0	225,6
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
СП	Береза	20	20	20	0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Усього					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Середні дані					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
СП	Дуб	13	12	12	0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Усього					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Середні дані					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
СП	Осика	24	32	32	0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Усього					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Середні дані					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
СП					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Усього					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
Середні дані					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2,9642	0	2,9642	0	2,9642

СП	Вільха	12	13	0	0	0	0,2525	0	0,2525
Усього		0	0	0	0	0	0,2525	0	0,2525
Середні дані		0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0,2525	0	0,2525
запас за категоріями стану, м3		0	0	0	0	0	1,6	0	1,6
Запас усього, м3		0	0	0	0	0	120,1	0	280,0

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _8Сз1Бп1Ос од Дз Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,61
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,39

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 160,0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 120,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 120,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васильєвич О.П.

(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 повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, (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 "Оверуцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 30 виділ № 4

ділянка №

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода- (склад)	Вік, років	Сер. висо- та, м	Сер. Р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витроєал, сніголом, захирашеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					І					ІІ					ІІІ					ІІІа					ІІІб					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк					ІІІл					ІІІм					ІІІн					ІІІо					ІІІп					ІІІр					ІІІс					ІІІд					ІІІе					ІІІж					ІІІз					ІІІи					ІІІй					ІІІк</				

СП	Вільха	12	13	0	0	0	0	0,1256	0	0,1256
Усього		0	0	0	0	0	0	0,1256	0	0,1256
Середні дані		0	0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0	0,1256	0	0,1256
запас за категоріями стану, м3		0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Запас усього, м3		0	0	0	0	0	0	34,4	0	126,2

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп од Ос, Дз, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,37
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 92,0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 34,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 34,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васильєвич О.П.

(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 підліст 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 4.

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 №6 виділ №22

площа га 0,9 група віку 7

походження природне 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						Втривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина
СП	Сосна	81	21,0	17	20	I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом
						0	0	8,7807	0	0	7,2873	0,0000	16,0680
Усього						0	0	8,7807	0	0	7,2873	0,0000	16,0680
Середні дані													
поперечних перерізів, м2						0	0	8,7807	0	0	7,2873	0,0000	16,068
запас за категоріями стану, м3						0	0	90,5			75,1		165,6
СП	береза		14,0	17		0	0	0	0	0	0,5363		0,5363
Усього						0	0	0	0	0	0,5363		0,5363
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0	0,5363	0	0,5363
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	3,7		3,7
СП						0	0	0	0	0	0,0000		0,0000
Усього						0	0	0	0	0	0,0000		0,0000
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0	0	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	0	0	0,0
СП						0	0	0	0	0	0	0	0
Усього						0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Знапс усього, м3						0	0	90,5	0	0	78,8	0	169,3

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10С3одБп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,52
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар:	169,3	90,5 куб. метрів;
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —		78,8 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —		78,8 куб. метрів.

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

Всіхання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

Примітка: площі, закладені на 1 гектарі, складаються з площі постійного радіуса

поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

до через густий пілісст або пілісок неможливо вести облік повнотоміром

З матеріалу якої додаються до картки пробних площ

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікові площі, що є розрахунковими.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ, 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 ґвінтовими кілками із зазначенням їх порядкового номера

порядковому номеру.

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 гектар в склад простого насадження або ярусу в складному насадженні.

нормативних насаджень при повноті насаджень γ .

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

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

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

H — середня висота, метрів.

042 — для тінювитиваєлих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернієке СЛГ"

(найменування власника пісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №7 виділ №10

площа га 0,3 група віку 6

походження природне бонітет_1

ділянка № _____

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Втривал, сніголом, захирашеність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
СП	Сосна	77	22,0	22			3,0395		4,0594	4,4588		11,5577		
Усього					0	0	3,0395	0	4,0594	4,4588	0,0000	11,5577		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	3,0395	0	4,0594	4,4588	0,0000	11,5577		
запас за категоріями стану, м3					0	0	32,8		43,8	48,1		124,7		
СП	береза		20,0	21			0		0	0,3956		0,3956		
Усього					0	0	0	0	0	0,3956	0	0,3956		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3956	0	0,3956		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		3,5		3,5		
СП					0	0		0			0	0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0	0					0	0,0		
СП										0		0		
Усього										0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0		
запас за категоріями стану, м3													0	
Залишок ліквідної деревини														
Запас усього, м3					0	0	32,8	0	43,8	51,6	0	128,2		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 1,1
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,28

3. Запас на 1 гектар: 128,2

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 32,8 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 95,4 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 95,4 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), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню енаслідок пошкодження пожежею

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, підпис та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, підпис та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, підпис 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 сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

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

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 виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі 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, тополя); 0,42 — для тінювиривалих (ялина, яліця, 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 №17 виділ №35

ділянка № 1

площа га 0,9 група віку 5

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

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 деревина	ліквідна	неліквідна деревина
I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	56	17,0	16	10,2791	0	9,6034	0,0000	19,8825	19,8825		
Усього					10,2791	0	9,6034	0,0000	19,8825			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					10,2791	0	9,6034	0,0000	19,8825			
запас за категоріями стану м3					92,5	0	86,4	0	178,9			
СП	береза		15,0	15	0	0	0,8968	0	0,8968			
Усього					0	0	0,8968	0	0,8968			
Середні дані									0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,8968	0	0,8968			
запас за категоріями стану м3					0	0	6,5	0	6,5			
СП	дуб		9,0	9	0	0	0,2851	0	0,2851			
Усього					0	0	0,2851	0	0,2851			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2851	0	0,2851			
запас за категоріями стану м3					0	0	1,4	0	1,4			
СП							0	0	0			
Усього							0	0	0			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0			
запас за категоріями стану м3							0	0	0			
Залас усього, м3					92,5	0	94,3	0	186,8			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3+БподДз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,64
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІна категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар: 186,8
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 92,5 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІна категорій стану), — 94,3 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІна категорій стану), — 94,3 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сіроголому, 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 сплутення енаслідок пошкодження пожежею

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 Галак І.І.

(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 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 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 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 М — запас на 1 гектарі, куб. метрів,

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

Н — 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

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

діянка № _____

тип лісу _В2ДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9С31Д3+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.54
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.12

3. Запас на 1 гектар: 98.0
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 23.2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 74.8 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 74.8 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного сплутення є наслідок пошкодження пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубок 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 Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопичні пробні площі або кругові перерізові площі постійного радіуса
- На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі 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 М — запас на 1 гектарі, куб. метрів,

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

Н — середня висота, метрів.

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №19 виділ №3

Ділянка № 1

площа га 0.9 група віку 6

природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів												Вітровал, ніголом, захаращеність				
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	I	II	ІІІа	ІІІб	ІІІв	IV	V	VI	разом	Ліквідна деревина		
														сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна деревина
СП	Сосна	77	22,0	22	0	0	11,3869	0	0	14,1966	0,0000	25,5835	-	-	-	
Усього							11,3869	0	0	14,1966	0,0000	25,5835				
Середні дані					0	0	11,3869	0	0	14,1966	0,0000	25,5835				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	122,9			153,2		276,1				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748				
СП	береза		19,0	19	0	0	0	0	0	0,4748	0	0,4748				
Усього							0	0	0	0,4748	0	0,4748				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4748	0,4748				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4,0				
СП	дуб		13,0	13	0	0	0	0	0	0,08116	0	0,0812				
Усього					0	0	0	0	0	0,08116	0	0,0812				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,08116	0	0,0812				
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,5	0	0,5				
СП										0	0	0				
Усього										0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	122,9	0	0	157,7	0	280,6				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБл.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,86

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,34

3. Запас на 1 гектар: 280,6 122,9 куб. метрів;

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 157,7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 157,7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 157,7 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітропау, 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 є наслідок пошкодження пожежею

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 Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або 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 виділ 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); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №26 виділ №13

площа га 0,5 група віку 6

походження _____ ЛК _____ бонітет_3 _____

ділянка № 1 —

тип лісу_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Втривал, сігілом, захирашеність			
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна		12,0	14							2,3713			1,9882	1,9882			
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000	2,3713			1,9882	1,9882			
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	2,3713			1,9882	1,9882			
запас за категоріями стану, м3					0	0				16,3	16,3			13,6	13,6			
СП	береза		10,0	8			0		0	0	0,0000			0,1005	0,1005			
Усього					0	0	0				0,0000			0,1005	0,1005			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000			0,1005	0,1005			
запас за категоріями стану, м3					0		0		0		0,0			0,6	0,6			
СП	дуб		8,0	8	0	0		0	0	0,005	0							
Усього					0	0	0	0	0	0,005	0,0050							
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,005	0,0050							
запас за категоріями стану, м3					0	0				0	0,0							
СП										0	0							
Усього										0	0							
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0							
запас за категоріями стану, м3										0	0							
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	16,3	16,3							

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одДз.Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,15

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

3. Запас на 1 гектар: 16,3

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

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 16,3 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 16,3 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 є наслідок пошкодження пожежею

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 Галак І.І.

(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 густину 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 виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

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

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

H — середня висота, метрів,

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 0.8 група віку 6

квартал №29 виділ №56

походження ЛК бонітет 2

ділянка №

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IIIc	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	73	17,0	17					0,9294			4,1825		5,1119			
Усього					0	0	0,0000		0,9294	0		4,1825	0,0000	5,1119			
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000		0,9294	0		4,1825	0,0000	5,1119			
запас за категоріями стану, м3					0	0			8,4			37,6		46,0			
СП	береза		14,0	17			0					0,1545		0,1545			
Усього					0	0	0	0	0	0		0,1545	0	0,1545			
Середні дані														0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0,1545	0	0,1545			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1,1			1,1			
СП					0	0			0			0	0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0						0	0	0,0			
СП												0		0			
Усього											0	0	0	0			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0		0	0			
Запас усього, м3					0	0	0	0	8,4	0	38,7	0	0	47,1			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,18
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+VI категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар: 47,1
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 38,7 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 38,7 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконав:

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

(дата, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові переріскові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводяться 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 підліст 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 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

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СПГ" _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №30 виділ №7

Походження _____ Природне _____ бонітет _____ 1

ділянка № 1

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а. м	Сер. діаметр р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, ніголом, захащеність					
					I	II	III лів	III прав	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	82	23,0	23			8,0422	0			3,8208						
Усього					0	0	8,0422	0	0		3,8208	0,0000			11,8630		
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	8,0422	0	0		3,8208	0,0000			11,863		
запас за категоріями стану м3					0	0	90,7				43,1				133,8		
СП	береза		15,0	18													
Усього					0	0	0	0	0		0,5062	0			0,5062		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,5062	0			0,5062		
запас за категоріями стану м3					0	0	0								0,0000		
СП	дуб		12,0	14							3,7				3,7		
Усього					0	0					0,1105	0			0,1105		
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0				0,1105	0			0,1105		
запас за категоріями стану м3					0	0	0				0,1105	0			0,1105		
СП																	
Усього											0,7	0			0,7		
Середні дані											0	0			0		
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0			0		
Запас усього, м3					0	0	90,7	0	0		47,5	0			138,2		

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3+БподДз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 138,2

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 90,7 куб. метрів; —

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 47,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 47,5 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінілому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб, метрів.

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), висушання тощо Висушання сосни звичайної; суттільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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. Пісничий Ситовенського пісничства Гапак

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

З 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

Кількість репалісципних пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії: однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репалісципні пробні площі або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії: однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репалісципні пробні площі або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії: однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репалісципні пробні площі або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії: однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації.

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

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;

Н — середня висота, метрів.

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялісія, 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)

квартал №33 виділ №25

Лісництво Ситовецьке

площа га 0,9 група віку 6

походження Природне 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						Вітривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП		9,3044			5,6784		14,9828						
Усього		9,3044	0	0	5,6784	0,0000	14,9828						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	9,3044	0	5,6784	0,0000	14,9828						
запас за категоріями стану	0	0	100,4		61,3		161,7						
СП			0		1,1693		1,1693						
Усього		16,0	16	0	1,1693	0	1,1693						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	1,1693	0	1,1693						
запас за категоріями стану	0	0	0	0	8,8		8,8						
СП	дуб	8,0	9	0	0,0515	0	0,0515						
Усього				0	0,0515	0	0,0515						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0,0515	0	0,0515						
запас за категоріями стану	0	0	0	0	0,2		0,2						
СП	вільха	10,0	8		0,0201	0	0,0201						
Усього					0,0201	0	0,0201						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,0201	0	0,0201						
запас за категоріями стану					0	0	0						
Запас усього, м3				0	100,4	0	170,7						

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1БподДз.Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,51

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,28

3. Запас на 1 гектар:

170,7 100,4 куб. метрів;

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), —

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 70,3 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 70,3 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

3 неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 підпису)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

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 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 пустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

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

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виду, 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 (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)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісоко-

Лісництво Ситовецьке

квартал №40 виділ №38

площа га 0,9 група віку 7

походження	Природне	бонітет 1
------------	----------	-----------

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БлодДз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0.45

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0.24

3. Запас на 1 гектар:

145.5

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 82.2 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 63.3 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 63.3 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконав:

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

(дата, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, 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 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) 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
площа га 0,9 група віку 6
квартал №44 виділ №37
походження ЛК бонітет 1А
ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Вітровал, ніголом, захаращеність															
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, р. см	I	II	III	IIIb	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	
														сума площ поперечних	неліквідна деревина
СП	Сосна	63	22,0	25	0	0	4 8029	0	0	4 0707	0 0000	8 8736			
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4 8029	0	0	4 0707	0 0000	8 8736			
запас за категоріями стану, м3					0	0	51 9			44		95 9			
СП	береза		14 0	14	0	0	0	0	0	0 9558	0 9558	0 9558		2 4668	
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0 9558	0 9558	0 9558		2 4668	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6 5		6 5		16 9	
СП	дуб		12 0	11	0	0		0	0	0 368	0 368	0 3680			
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0 368	0 368	0 3680			
запас за категоріями стану, м3					0	0				2 3	0 2 3	2 3			
СП	граб		11 0	8						0 0502	0 0502	0 0502			
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2										0 0502	0 0502	0 0502			
запас за категоріями стану, м3										0 3	0 0 3	0 3			
Знапс усього, м3					0	0	51 9	0	0	53 1	0 105	105		16 9	

Суцільний перелік дерев.

1. склад: 7С32Бп10с+ВлчодДз,Гз

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,31

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар: 105,0

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), — 51,9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 53,1 _куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 53,1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, усього:

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 пожежою

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

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

(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 Галак І.І.

(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 реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотімірами 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 реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативними вибірковими таблицями Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються в виділі відповідно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі палітками з зазначенням їх

порядкового номера

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

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

запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть у сухостійних деревах) 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;

Н — 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 "Одруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №44 виділ №37

площа га 0,9 група віку 6

походження ЛК бонітет 1А

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вігрова, сіголом, захищеність		
											ліквідна порода	ліквідна порода	ліквідна порода
I	II	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Вільха	13	13,0	25	0	0	0,0000	0	1,1982	0,0000	1,1982	0	1,1982
Усього									1,1982	0,0000	1,1982		
Середні дані													
поперечних перерізів, м2							0,0000	0	1,1982	0,0000	1,1982		
запас за категоріями стану м3								8,0					
СП	Осика		20,0	23	0	0	0	0,7724	0,7724	0	0,7724		0,7724
Усього								0,7724	0,7724	0	0,7724		0,7724
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0,7724	0,7724	0	0,7724		0,7724
запас за категоріями стану м3							0	6,1			6,1		
СП							0	0	0	0	0,0000		0,0000
Усього							0	0	0	0	0,0000		0,0000
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0	0	0,0000		0,0000
запас за категоріями стану м3							0				0,0		0,0
СП								0	0	0	0		0
Усього								0	0	0	0		0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0	0	0		0
запас за категоріями стану м3								0,3			0,3		0,3
СП													
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану м3													
Запас усього, м3							0	0	0	0	14,4		14,4

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 7Сз2Бп1Ос+ВлчодДз Гз

2 Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,07

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

3. Запас на 1 гектар: 14,4

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), —

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 14,4 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 Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконавця

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

(дата, 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 Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 0,7 група віку 7

квартал №50 виділ №8

походження Природне

бонітет 1

Ділянка №

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність		
											ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина
					I	II	IIIлв	IIIлнв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	сосна	92	25,0	28	0	0	9,5670	2,6489	4,0330	0,0000	0,0000	16,2489	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	9,5670	2,6489	4,0330	0,0000	0,0000	16,2489	запас, м3
Середні дані					0	0	9,5670	2,6489	4,0330	0,0000	0,0000	16,2489	
поперечних перерізів, м2					0	0	9,5670	2,6489	4,0330	0,0000	0,0000	16,2489	
запас за категоріями стану, м3					0	0	117,3	32,5	49,4	199,2	1,2221	1,2221	
СП	береза		14,0	13	0	0	0	0	1,2221	1,2221	0	1,2221	
Усього					0	0	0	0	1,2221	1,2221	0	1,2221	
Середні дані					0	0	0	0	1,2221	1,2221	0	1,2221	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,2221	1,2221	0	1,2221	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	8,4	8,4	0	8,4	
СП	дуб		10,0	11	0	0	0	0	0,2575	0,2575	0	0,2575	
Усього					0	0	0	0	0,2575	0,2575	0	0,2575	
Середні дані					0	0	0	0	0,2575	0,2575	0	0,2575	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2575	0,2575	0	0,2575	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1,4	1,4	0	1,4	
СП	осика		22,0	26					0,1545	0,1545	0	0,1545	
Усього									0,1545	0,1545	0	0,1545	
Середні дані									0,1545	0,1545	0	0,1545	
сума площ поперечних перерізів, м2									0,1545	0,1545	0	0,1545	
запас за категоріями стану, м3									1	1	0	1	
Залишок					0	0	117,3	32,5	60,2	210	0	210	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бл+Дз Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,72

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,37

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 117,3 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 92,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 92,7 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) висихання тощо: _____ Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконали:

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

(дата посади, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата посади, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата посади, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладається реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо
- Кругові пробні площі закладаються в 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 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); 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 "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №51 виділ №2

площа га 0,9 група віку 7

походження _____ Природне _____ бонітет _1_

ділянка № 1 —

тип лісу_ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність															
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	разом	Лекційна деревина		запас, м3
													сума площ попереч них	сума площ поперечних перерізів, м2	
СП	сосна	92	22.0	26	0	0	11,0804	0	3,0244	8,5370	0,0000	22,6418			
Усього							11,0804	0	3,0244	8,5370	0,0000	22,6418			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,0804	0	3,0244	8,5370	0,0000	22,6418			
запас за категоріями стану, м3					0	0	100,5		27,4	77,5		205,4			
СП	береза		20.0	20	0	0	0	0	0	3,096		3,0960			
Усього					0	0	0	0	0	3,096	0	3,0960			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,096	0	3,0960			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	27,4		27,4			
СП	дуб		13.0	13	0	0	0	0	0	0,8679	0	0,8679			
Усього					0	0	0	0	0	0,8679	0	0,8679			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8679	0	0,8679			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,7	0	5,7			
СП	осика		20.0	22						0,623	0	0,623			
Усього										0,623	0	0,623			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2										0,623	0	0,623			
запас за категоріями стану, м3										5	0	5			
Запас усього, м3					0	0	100,5	0	27,4	115,6	0	243,5			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1БподДз.Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.7
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.34

3. Запас на 1 гектар: 243.5

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 100.5 куб. метрів;

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

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 143 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: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, повне та ініціальне підписи)

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

(дата, посада, повне та ініціальне підписи)

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

(дата, посада, повне та ініціальне підписи)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладається реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
 - На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо
 - Кругові пробні площі закладаються в 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 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); 0.42 — для тінювирівняльних (ялина, ялиця, кедр, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Овруцьке СПГ" (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке ділянка № 1
площа га 0.9 група віку 7 квартал №65 виділ №29 походження Природне бонітет 1 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітрова, снігова, захищеність		
										ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина
					I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом
СП	сосна	87	23.0	25			10.3821	0	0	6.6405	0.0000	17.0226
Усього					0	0	10.3821	0	0	6.6405	0.0000	17.0226
Середні дані												
поперечних перерізів, м2					0	0	10.3821	0	0	6.6405	0.0000	17.0226
запас за категоріями стану м3					0	0	117			74.9		191.9
СП	береза		16.0	17						0.7549		0.7549
Усього					0	0	0	0	0	0.7549	0	0.7549
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0.7549	0	0.7549
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	6			6.0
СП	дуб		17.0	17	0	0	0	0	0	1.2598	0	1.2598
Усього					0	0	0	0	0	1.2598	0	1.2598
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1.2598	0	1.2598
запас за категоріями стану м3					0	0				10.3	0	10.3
СП	осика		15.0	16						0.0427	0	0.0427
Усього										0.0427	0	0.0427
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2										0.0427	0	0.0427
запас за категоріями стану м3										0.3	0	0.3
Усього					0	0	117	0	0	91.5	0	208.5
Запас усього, м3					0	0						

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1ДзодОс+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,59

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+VI категорій стану) — 0,31

3. Запас на 1 гектар: 208,5

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+VI категорій стану), —

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 117 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 91,5 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 91,5 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубувою 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 Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка

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

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

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

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

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

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням 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); 0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Оверуцьке СПГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку 7
квартал №65 виділ №29
походження Природне бонітет 1
Ділянка № 1
тип лісу А2С

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	IIIa	IIIb	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		Вітровал, сніголом, захищеність			
														сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	сосна	87	23,0	25			10,3821					6,6405		17,0226					
Усього					0	0	10,3821	0	0	6,6405	0,0000		17,0226						
Середні дані																			
поперечних перерізів, м2					0	0	10,3821	0	0	6,6405	0,0000		17,0226						
запас за категоріями стану м3					0	0	117			74,9			191,9						
СП	береза		16,0	17								0,7549		0,7549					
Усього					0	0	0	0	0	0,7549	0		0,7549						
Середні дані												0,0000							
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,7549	0		0,7549						
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	6			6,0						
СП	дуб		17,0	17	0	0		0	0	1,2598	0		1,2598						
Усього					0	0	0	0	0	1,2598	0		1,2598						
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2598	0		1,2598						
запас за категоріями стану м3					0	0				10,3	0		10,3						
СП	осика		15,0	16						0,0427	0		0,0427						
Усього										0,0427	0		0,0427						
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2										0,0427	0		0,0427						
запас за категоріями стану м3										0,3	0		0,3						
Усього					0	0	117	0	0	91,5	0		208,5						
Запас усього, м3					0	0													

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).

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 21 виділ № 40 ділянка № _____ площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.к., вік 51 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 12 м,
повнота 0,2, тип лісу Б.к., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу	<u>[підпис]</u>	<u>П.В. Бадюк</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>20 09</u> 2021 року		

Помічник лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>21 09</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>[підпис]</u>	<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22 09</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 22

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99+СБ, вік 57 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 17 м,
повнота 0,7, тип лісу А2 С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу



П.В. Бабур

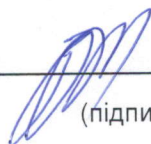
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 09 2021 року

Помічник лісничого



О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

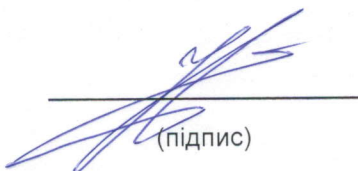
21 09 2021 року

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)

22 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 32

виділ № 52

ділянка № _____

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз26ч+0.2, вік 54 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м,
повнота 0.8, тип лісу ВзЛс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

20 09 2021 року

_____ (підпис)

Д. В. Нестаренко

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 09 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 09 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 33

виділ № 49

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G(63)+B₄+G(112), вік 63 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 19 м,
повнота 0.8, тип лісу B₂LC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

20 09 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 09 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 09 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 № 40 виділ № 20 ділянка № — площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60% 45+0% вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 23 м,
повнота 0,6, тип лісу В3 ІІІ, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження


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

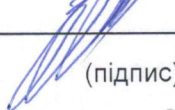
Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120
куб. метрів

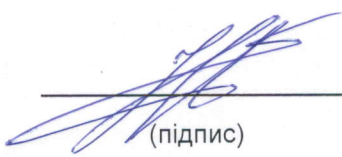
Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу		<u>А. В. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>20</u> <u>09</u> 2021 року		

Помічник лісничого		<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>21</u> <u>09</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>09</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 51

виділ № 33

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м,
повнота 0.2, тип лісу В2К, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу



Д. В. Нестеренко

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 09 2021 року

Помічник лісничого



О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 09 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 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 55

виділ № 49

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5h, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,
повнота 0.7, тип лісу ВЗД, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

20 09 2021 року

_____ (підпис)

А. В. Костерев

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 09 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)

21 09 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 № 24

виділ № 13

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G, вік 55 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м,
повнота 0.8, тип лісу Белк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

20 09 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Похвильєв

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 09 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 09 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 № 89

виділ № 36

ділянка № —

площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 29 м,
повнота 0.2, тип лісу Бз Лс, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

20 09 2021 року

(підпис)

О. А. Поліщук

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 09 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 09 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 № 11

ділянка № —

площа 0.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сг, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м,
повнота 0.6, тип лісу В2Лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 500 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу _____
(посада) _____
20 09 2021 року

(підпис)

А. В. Котаревич
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____
21 09 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 09 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 № 98

виділ № 12

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% Бк + 5% Ос, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0.6, тип лісу Б2Лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

20 09 2021 року

_____ (підпис)

О. П. Полуб'язь

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 09 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 09 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 43

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб+бер, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 25 м, повнота 0,60, тип лісу ВзРС, рельєф рівнинний; експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 2021 року

(підпис)

С.І. Соботинюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

20 09 2021 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 09 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 3

виділ № 13

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90%Дж+Вп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 44 м,
повнота 0,70, тип лісу ВкДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, 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) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 20 11 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 09 20 11 року

(підпис)

О.М. Звачко

(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 координат СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

11 09 20 11 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 34

ділянка № _____

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Б. П. вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 44 м,
повнота 0,80, тип лісу В. П. 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)

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) 430 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

14 09 20 11 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

10 09 20 11 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

11 09 20 11 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 8

виділ № 3

ділянка № —

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 48 см, середня висота 45 м,
повнота 0,60, тип лісу ВкДС, 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) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 430 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень впливів:

Майстер лісу

(посада)

17 09 20 11 року

(підпис)

В.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

10 09 20 11 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

11 09 20 11 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 39

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + Бп + Дс, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 0,70, тип лісу Алс, 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

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 20 11 року

(підпис)

С.І. Соболєв

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

10 09 20 11 року

(підпис)

О.М. Зюмо

(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 пошкоджені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

11 09 20 11 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 1К

виділ № 28

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Г, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 3К см, середня висота 24 м,
повнота 0,70, тип лісу ВРС, 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) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 2011 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

20 09 2011 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 09 2011 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 14

виділ № 19

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С10В+ВЛС вік 114 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 30 м, повнота 0,50, тип лісу ВЛС, 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) 440 куб. метрів, у тому числі сухостійної 340 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 2011 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

10 09 2011 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

11 09 2011 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 17

виділ № 3

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% б.к., вік 114 років, бонітет д, середній діаметр 86 см, середня висота 27 м, повнота 0,60, тип лісу Акс, 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) 460 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 20 11 року

(підпис)

С.І. Соболіш

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

10 09 20 11 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені

Інженер ОЗЛ

(посада)

11 09 20 11 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 21

виділ № 31

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4935n+Dj, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м, повнота 0,70, тип лісу Б3РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 09 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 09 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище

квартал № 27

виділ № 7

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90160, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,
повнота 0,70, тип лісу вдос, 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 270
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 2011 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 09 2011 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 09 2011 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 50

виділ № 14

ділянка № —

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС30С16П+Д+В12, Вік 89 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 28 м, повнота 0,70, тип лісу БСДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 . 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболішук

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 09 . 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження комбодус срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 09 . 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 6

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% бер., вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0.70, тип лісу Б30С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 2021 року

(підпис)

Яковченко А.Р.

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

17 09 2021 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

23 09 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 № 7

виділ № 10

ділянка № _____

площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106г+бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 26 м, повнота 0.70, тип лісу В1Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 450 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 2011 року

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

17 09 2011 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

13 09 2011 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 № 17

виділ № 35

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Дз + Бм, вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м, повнота 0.85, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

17 09 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

13 09 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18

виділ № 34

ділянка № _____

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ББЧДуби, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота _____, тип лісу БДР, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 20 21 року

(підпис)

____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

17 09 20 21 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

13 09 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 19

виділ № 3

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 75/175/39/9/16/1, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу B3Dc, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 410 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

підріст _____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 2021 року

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

17 09 2021 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

23 09 2021 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 16

виділ № 13

ділянка № _____

площа 0.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 79 років, бонітет 3, середній діаметр 14 см, середня висота 19 м, повнота 0.50, тип лісу дуб, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 20 21 року

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

17 09 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

13 09 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 19

виділ № 56

ділянка № _____

площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+51, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 10 м, повнота 0.80, 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) _____ низова лісова пожежа _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 20 11 року

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

17 09 20 11 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

23 09 20 11 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 30

виділ № 7

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 65(80)353(60)16м+25%^к, Вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 09 20 21 року

(підпис)

Яковченко А.Р.

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

17 09 20 21 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

13 09 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

квартал № 33

виділ № 25

урочище _____

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 991БП, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 31 см, середня висота 17 м, повнота 0.70, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 20 21 року

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

17 09 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

23 09 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спеціалісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 40

виділ № 38

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99161, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 15 м, повнота 0.65, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

17 09 20 21 року

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

17 09 20 21 року

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

13 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 44

виділ № 37

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% D₃ + B₁, вік 61 років, бонітет 14, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.80, тип лісу B₂DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

підріст _____ Майстер лісу _____

(посада)

_____ (підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

17 09 20 21 року

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

17 09 20 21 року

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

_____ (підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

13 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Лісництво Ситовецьке
Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
квартал № 60 виділ № 8 урочище _____
ділянка № _____ площа 0.17 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5H, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м, повнота 0.66, тип лісу B3DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 410 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____ Яковченко А.Р. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
17 09 20 11 року

_____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
17 09 20 11 року

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____ М.Д. Невмержицький _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 09 20 11 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке
квартал № 51 виділ № 2 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+6II, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 28 м, повнота 0.60, тип лісу B3Dc, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)
17 09 20 21 року

(підпис)

Яковченко А.Р.
(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
17 09 20 21 року

(підпис)

О.А. Союк
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

Інженер ОЗЛ
(посада)
13 09 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 65

виділ № 29

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+6п, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 30 см, середня висота 23 м, повнота 0.65, тип лісу д2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

17 09 20 21 року

(підпис)

_____ Яковченко А.Р. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

17 09 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

23 09 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)