

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницьлісозахист»

В.В. Чулак

2022 року

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік
по ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» Житомирського ОУЛМГ

Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовище	10	23	1,0 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ	58	0,80	1	22	22	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Виступовище	18	29	3,4 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+Бп	58	0,80	2	18	20	280	III	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Виступовище	24	36	2,4 ✓	1	0,9	0,9	7СЗ3С6	59	0,60	2	19	26	200	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Виступовище	36	19	0,7 ✓	-	0,7	0,7	10СЗ+С6	58	0,70	2	17	20	220	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Виступовище	39	18	0,9 ✓	-	0,9	0,9	10СЗ(61)+СЗ(80)	61	0,70	2	17	22	220	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Виступовище	50	26	2,4 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ	68	0,80	1	22	24	370	III	СРС	низова лісова пожежа	370	немає
Виступовище	56	42	0,8 ✓	-	0,8	0,8	9СЗ1Бп	115	0,60	2	25	40	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає
Виступовище	68	1	4,2 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+Бп+Ос	90	0,70	2	24	32	360	III	СРС	низова лісова пожежа	360	немає
Виступовище	76	47	6,6 ✓	1	0,9	0,9	8СЗ2Бп+Дз	85	0,80	1	25	32	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Виступовище	84	27	3,0 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+Бп	84	0,70	1	27	36	420	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Виступовище	87	17	5,7 ✓	2	0,9	0,9	9СЗ1Бп+Дз+Ос	90	0,70	2	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	370	немає
Виступовище	96	33	4,5 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ	70	0,90	1	24	28	460	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Виступовище	97	26	0,9 ✓	-	0,9	0,9	10СЗ	75	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	380	немає
Виступовище	98	28	0,6 ✓	-	0,6	0,6	10СЗ+Бп	70	0,80	1	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	370	немає
Виступовище	99	29	4,8 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+Бп	75	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Виступовище	115	16	4,6 ✓	1	0,9	0,9	10СЗ+Бп	86	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає

Handwritten signature

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		скалад	вік, років	повнота	бонітет	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					середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	
Виступовицьке	117	15	1,3 ✓	1	0,9	0,9	10С3+Бп	71	0,70	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Виступовицьке	118	8	0,9 ✓	-	0,9	0,9	10С3	79	0,50	1	24	28	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає	
Разом СРС:					15,6	15,6													
Виступовицьке	55	35	4,4 ✓	2	3,3	3,3	10С3+Бп	85	0,70	1	25	28	380	IV	СРВ	низова лісова пожежа	150	немає	
Разом СРВ:					3,3	3,3													
Журбенське	1	18	4,1 ✓	2	0,9	0,9	9С31Бп	84	0,55	1	25	40	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає	
Журбенське	2	24	1,6 ✓	2	0,7	0,7	10С3+Бп+Дз	54	0,80	1	21	20	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Журбенське	4	35	0,9 ✓		0,9	0,9	9С31Бп	64	0,75	1А	25	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	180	немає	
Журбенське	5	6	0,6 ✓		0,6	0,6	10С3+Бп+Дз	80	0,30	1А	30	40	210	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає	
Журбенське	6	33	0,6 ✓		0,6	0,6	10С3+Бп+Ос	99	0,65	1	28	32	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає	
Журбенське	9	45	1,2 ✓	1	0,9	0,9	10С3	69	0,70	2	21	24	300	IV	СРС	верхова лісова пожежа	200	немає	
Журбенське	10	33	2,5 ✓	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Дз	71	0,70	1	25	26	380	IV	СРС	верхова лісова пожежа	100	немає	
Журбенське	11	15	1,1 ✓	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Дз+Ос	91	0,50	1	27	32	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	110	немає	
Журбенське	12	16	0,50 ✓		0,5	0,5	10С3	69	0,70	1	23	22	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Журбенське	30	2	9,2 ✓	2	0,5	0,5	5С34Бп1Ос	81	0,75	1	26	28	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	
Разом СРС:					7,4	7,4													
Журбенське	10	2	52,3 ✓	10	23,8	23,8	10С3+Бп	66	0,75	1	23	22	376	IV	СРВ	низова лісова пожежа	85	немає	
Журбенське	11	4	18,3 ✓	7	3,4	3,4	10С3+Бп	61	0,75	1	22	26	340	IV	СРВ	низова лісова пожежа	90	немає	
Журбенське	11	4	18,3 ✓	8	10,8	10,8	10С3+Бп	61	0,75	1	22	26	340	IV	СРВ	низова лісова пожежа	100	немає	
Разом СРВ:					38,0	38,0													
Ситовенське	5	13	1,9 ✓	1	0,9	0,9	7С33Бп	70	0,80	1	24	28	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає	
Ситовенське	6	29	1,3 ✓	1	0,9	0,9	8С32Бп	70	0,75	1	23	26	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	
Ситовенське	7	19	1,2 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп	70	0,75	1	25	30	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає	
Ситовенське	8	1	10,2 ✓	2	0,9	0,9	9С31Бп	85	0,65	1	26	32	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає	
Ситовенське	11	32	10,7 ✓	1	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	66	0,70	1	22	26	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає	

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийчини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20				
Ситовельське	16	56	0,1 ✓		0,1	0,1	10С3+Бп	79	0,50	1А	28	30	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає				
Ситовельське	17	47	0,6 ✓		0,6	0,6	7С3(66)3С3(85)	66	0,70	2	20	24	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає				
Ситовельське	18	24	1,5 ✓	1	0,9	0,9	8С32Бп	70	0,80	1	25	30	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає				
Ситовельське	19	35	0,3 ✓		0,3	0,3	9С31Бп+Д3	100	0,50	1	27	44	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає				
Ситовельське	24	21	11,1 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	68	0,75	1	24	30	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає				
Ситовельське	29	65	3,8 ✓	2	0,9	0,9	10С3+Бп	66	0,80	1	21	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає				
Ситовельське	30	7	18,2 ✓	2	0,9	0,9	6С31803С3(60)1Бп+Д3+Ос	80	0,70	1	24	30	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає				
Ситовельське	33	32	1,4 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп	80	0,25	1	25	28	120	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає				
Ситовельське	34	22	4,5 ✓	2	0,9	0,9	10С3+Бп	58	0,85	2	18	22	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає				
Ситовельське	35	17	4,0 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп	67	0,80	1	24	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає				
Ситовельське	44	45	2,3 ✓	2	0,9	0,9	10С3	71	0,80	1	23	28	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає				
Ситовельське	47	27	1,3 ✓	1	0,9	0,9	8С32Бп	70	0,70	1	22	26	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	180	немає				
Ситовельське	49	4	3,4 ✓	1	0,9	0,9	7С33Бп	75	0,80	1	24	30	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає				
Ситовельське	50	6	12,5 ✓	1	0,9	0,9	7С33Бп+Ос	70	0,80	1А	26	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	90	немає				
Ситовельське	51	19	6,7 ✓	2	0,9	0,9	10С3+Д3+Бп	66	0,70	1	24	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	80	немає				
Ситовельське	52	55	8,4 ✓	2	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,80	2	20	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає				
Ситовельське	53	34	2,6 ✓	1	0,9	0,9	8С32Бп	90	0,70	2	24	32	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	40	немає				
Ситовельське	54	16	0,6 ✓		0,6	0,6	6С31713С3(50)1С3(90)+Бп	71	0,75	2	20	26	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає				
Ситовельське	55	2	9,7 ✓	2	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	70	0,80	1	23	28	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	260	немає				
Ситовельське	56	24	6,6 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп	60	0,75	1	21	24	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає				
Ситовельське	57	6	2,1 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп	85	0,70	1	27	36	400	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає				
Ситовельське	61	6	11,0 ✓	1	0,9	0,9	7С33Бп+Д3+Ос	70	0,70	1	24	28	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає				
Ситовельське	62	2	0,9 ✓		0,9	0,9	10С3+Д3+Бп	85	0,60	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає				
Ситовельське	63	46	2,0 ✓	1	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,75	1	23	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає				
Ситовельське	65	46	1,2 ✓	1	0,9	0,9	7С32Ос1Д3+Бп	70	0,75	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	80	немає				

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	67	17	2,7	1	0,9	0,9	10С3+Бп	86	0,70	1	25	32	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Ситовецьке	69	17	1,3	1	0,9	0,9	10С3+Бп	95	0,60	2	25	36	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	80	32	3,0	1	0,9	0,9	9С31Бп	55	0,85	1	21	22	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	110	немає
Разом СРС:					27,7	27,7												
Всього по літосну СРС					50,7	50,7												
Всього по літосну СРВ					41,3	41,3												

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

Р.П. Бондарчук

14 січня 2021 року

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

«14» січня 2022 року

м. Овруч

Мною, головним лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Болюхом О.Г., головним лісничим ДП «Овруцьке СЛГ» Хомичом А.П., інженером ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицьким М.Д. в присутності посадових осіб Виступовицького, Журбенського, Ситовецького, лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/18 від 05.01.2022р. в період з 12.01.2022р по 14.01.2022 р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 10, 18, 24, 36, 39, 50, 55, 56, 68, 76, 84, 87, 96, 97, 98, 99, 115, 117, 118.

Обстежена площа – 18,9 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 15,6 га
- В т. ч. по причинах:
 - 15,6 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.
- Проведення санітарних рубань вибіркових – 3,3 га.
- В т. ч. по причинах:
 - 3,3 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 30.

Обстежена площа – 45,4 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 7,4 га
- В т. ч. по причинах:
 - 7,4 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.
- Проведення санітарних рубань вибіркових – 38,0 га.
- В т. ч. по причинах:
 - 38,0 га - низова лісова пожежа середнього ступеню.
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 5, 6, 7, 8, 11, 16, 17, 18, 19, 24, 29, 30, 33, 34, 35, 44, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 61, 65, 62, 63, 65, 67, 69, 80.

Обстежена площа – 27,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 27,7 га
- В т. ч. по причинах:
 - 27,7 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.
 - Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, в домішку – Бп, Сб, Дз, Ос. Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **92,0 га**.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРС – на площі 50,7 га;
- По причинах розладнання в загальному:
 - 50,7 га низова лісова пожежа сильного ступеню.
- СРВ – на площі 41,3 га.
- 3,3 га низова лісова пожежа сильного ступеню.
- 38,0 га низова лісова пожежа середнього ступеню.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – різної інтенсивності всихання. Причинами погіршення санітарного стану є: низова свіжа та верхова лісові пожежі.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових (акт 10/4 про лісову пожежу) пошкоджені низовою пожежею свіжою середнього та сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап більше 2/3 периметра стовбура, часткове опадання кори. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Ступінь пошкодження середній та сильний і коливається в межах – від 20% до 40% по головній породі – сосна звичайна. У обстежених насадженнях виникли осередки стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів. Існує велика загроза поширення шкідників на живі дерева та суміжні насадження.

Хвойні насадження, що представлені основною лісоутворюючою породою Сосна – характеризуються всиханням, що носить змішаний характер – наявний поодинокий, груповий (групи в середньому по 4-8 дерев), куртинний (куртини до 0,1 га). Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестизубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

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 вибіркових.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних (акт 10/4 від 27.04.2020р. про лісову пожежу) пошкоджені низовою свіжою та верховою лісовими пожежами. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж 1/2 периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 1,5 м. до початку крони. Пошкоджені верховою пожежею характеризуються згорянням крони, дрібних гілок. 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 50,7 га та санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 41,3 га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до Книги обліку шкідників та хвороб лісу.

2. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020р. № 1224.
4. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати чи подрібнювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
5. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
6. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та невизначенні їх видового складу і з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист»
7. Всихаючі пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

Обстеження провів:

Головний - лісопатолог

ДСЛП «Вінницялісозахист»



За участі:

Інженер ОЗЛ

ДП «Овруцький СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Головний лісничий

ДП «Овруцьке СЛГ»

А.П. Хомич

Відомість

поточного лісонатологічного обстеження лісових насаджень
ДП "Овруцьке СЛГ", Житомирське ОУЛМГ
Житомирська область

Лісництво	№ кварталу	№ вилку	Площа вилку	№ пазівилку	Площа		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Склад	Вік, років	Повнота	Болітет	Середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія зрілості	Тип лісу (ТЛ)	Вид заповнювальних таксонів	Лісонатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність приросту, %	Примітка
					затяжна обстеження	у тому числі пошкоджено														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Виступовище	10	23	1,0	1	0,9	0,9	10С3	58	0,80	1	22	22	370	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	18	29	3,4	1	0,9	0,9	10С3+Бп	58	0,80	2	18	20	280	III	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	24	36	2,4	1	0,9	0,9	7С33Сб	59	0,60	2	19	26	200	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	36	19	0,7	-	0,7	0,7	10С3+Сб	58	0,70	2	17	20	220	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	39	18	0,9	-	0,9	0,9	10С3(б1)+С3(80)	61	0,70	2	17	22	220	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	50	26	2,4	1	0,9	0,9	10С3	68	0,80	1	22	24	370	III	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	56	42	0,8	-	0,8	0,8	9С31Бп	115	0,60	2	25	40	320	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	68	1	4,2	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Ос	90	0,70	2	24	32	360	III	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	76	47	6,6	1	0,9	0,9	8С32Бп+Дз	85	0,80	1	25	32	400	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	84	27	3,0	1	0,9	0,9	10С3+Бп	84	0,70	1	27	36	420	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		
Виступовище	87	17	5,7	2	0,9	0,9	9С31Бп+Дз+Ос	90	0,70	2	25	32	380	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня груповий та куртинний (до 0,1га) Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100		

Виступовище	96	33	4,5	1	0,9	0,9	10С3	70	0,90	1	24	28	460	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Виступовище	97	26	0,9	-	0,9	0,9	10С3	75	0,70	1	25	28	380	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Виступовище	98	28	0,6	-	0,6	0,6	10С3+Бп	70	0,80	1	22	26	370	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Виступовище	99	29	4,8	1	0,9	0,9	10С3+Бп	75	0,80	1	23	26	390	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Виступовище	115	16	4,6	1	0,9	0,9	10С3+Бп	86	0,70	1	25	28	380	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Виступовище	117	15	1,3	1	0,9	0,9	10С3+Бп	71	0,70	1	23	26	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Виступовище	118	8	0,9	-	0,9	0,9	10С3	79	0,50	1	24	28	260	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Рамч. СРС:					15,6	15,6												
Виступовище	55	35	4,4	2	3,3	3,3	10С3+Бп	85	0,70	1	25	28	380	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	40
Рамч. СРС:					3,3	3,3												
Журбелське	1	18	4,1	2	0,9	0,9	9С3+Бп	84	0,55	1	25	40	260	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	2	24	1,6	2	0,7	0,7	10С3+Бп+Дз	54	0,80	1	21	20	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	4	35	0,9		0,9	0,9	9С3+Бп	64	0,75	1А	25	26	370	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	5	6	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп+Дз	80	0,30	1А	30	40	210	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	6	33	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп+Ос	99	0,65	1	28	32	410	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	9	45	1,2	1	0,9	0,9	10С3	69	0,70	2	21	24	300	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	10	33	2,5	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Дз	71	0,70	1	25	26	380	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбелське	11	15	1,1	1	0,9	0,9	10С3+Бп+Дз+Ос	91	0,50	1	27	32	300	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100

Журбеньське	12	16	0.50		0.5	0.5	10Сз	69	0.70	1	23	22	340	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Журбеньське	30	2	9.2	2	0.5	0.5	5Сз4Бп1Ос	81	0.75	1	26	28	270	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Річчів СРС:					7.4	7.4												
Журбеньське	10	2	52.3	10	23.8	23.8	10Сз+Бп	66	0.75	1	23	22	376	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20
Журбеньське	11	4	18.3	7	3.4	3.4	10Сз+Бп	61	0.75	1	22	26	340	IV	В3ДС	СРВ	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30
Журбеньське	11	4	18.3	8	10.8	10.8	10Сз+Бп	61	0.75	1	22	26	340	IV	В3ДС	СРВ	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30
Річчів СРС:					38.0	38.0												
Ситовеньське	5	13	1.9	1	0.9	0.9	7Сз3Бп	70	0.80	1	24	28	330	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	6	29	1.3	1	0.9	0.9	8Сз2Бп	70	0.75	1	23	26	310	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	7	19	1.2	1	0.9	0.9	9Сз1Бп	70	0.75	1	25	30	380	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	8	1	10.2	2	0.9	0.9	9Сз1Бп	85	0.65	1	26	32	340	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	11	32	10.7	1	0.9	0.9	10Сз+Дп+Бп	66	0.70	1	22	26	310	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	16	56	0.1		0.1	0.1	10Сз+Бп	79	0.50	1А	28	30	310	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	17	47	0.6		0.6	0.6	7Сз(66)3Сз(85)	66	0.70	2	20	24	300	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	18	24	1.5	1	0.9	0.9	8Сз2Бп	70	0.80	1	25	30	380	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	19	35	0.3		0.3	0.3	9Сз1Бп+Дз	100	0.50	1	27	44	270	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	24	21	11.1	1	0.9	0.9	9Сз1Бп+Ос	68	0.75	1	24	30	360	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	29	65	3.8	2	0.9	0.9	10Сз+Бп	66	0.80	1	21	26	340	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100

Ситовельське	30	7	18,2	2	0,9	0,9	0,9	6С+80)3С+60)1Бп+Дз+Ос	80	0,70	1	24	30	300	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	33	32	1,4	1	0,9	0,9	0,9	9С+1Бп	80	0,25	1	25	28	120	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	34	22	4,5	2	0,9	0,9	0,9	10С+1Бп	58	0,85	2	18	22	290	IV	А3С	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	35	17	4,0	1	0,9	0,9	0,9	9С+1Бп	67	0,80	1	24	26	370	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	44	45	2,3	2	0,9	0,9	0,9	10С+1	71	0,80	1	23	28	390	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	47	27	1,3	1	0,9	0,9	0,9	8С+2Бп	70	0,70	1	22	26	270	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	49	4	3,4	1	0,9	0,9	0,9	7С+3Бп	75	0,80	1	24	30	330	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	50	6	12,5	1	0,9	0,9	0,9	7С+3Бп+Ос	70	0,80	1А	26	28	360	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	51	19	6,7	2	0,9	0,9	0,9	10С+1+Дз+Бп	66	0,70	1	24	26	360	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	52	55	8,4	2	0,9	0,9	0,9	10С+1+Бп	70	0,80	2	20	26	320	IV	А3С	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	53	34	2,6	1	0,9	0,9	0,9	8С+2Бп	90	0,70	2	24	32	340	IV	А3С	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	54	16	0,6		0,6	0,6	0,6	6С+17)3С+60)1С+60)1+Бп	71	0,75	2	20	26	300	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	55	2	9,7	2	0,9	0,9	0,9	9С+1Бп+Ос	70	0,80	1	23	28	370	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	56	24	6,6	1	0,9	0,9	0,9	9С+1Бп	60	0,75	1	21	24	320	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	57	6	2,1	1	0,9	0,9	0,9	9С+1Бп	85	0,70	1	27	36	400	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	61	6	11,0	1	0,9	0,9	0,9	7С+3Бп+Дз+Ос	70	0,70	1	24	28	290	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовельське	62	2	0,9		0,9	0,9	0,9	10С+1+Дз+Бп	85	0,60	1	26	36	340	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низового ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100

Ситовеньське	63	46	2,0	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,75	1	23	26	370	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер виконання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	65	46	1,2	1	0,9	0,9	7Сз2Ос1Дз+Бп	70	0,75	1	25	32	380	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер виконання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	67	17	2,7	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	32	380	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер виконання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	69	17	1,3	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	95	0,60	2	25	36	330	IV	АЗС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер виконання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Ситовеньське	80	32	3,0	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	55	0,85	1	21	22	360	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа низького ступеня. Характер виконання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100
Разом СРС:					27,7	27,7												
ВСЬОГО СРС					50,7	50,7												
ВСЬОГО СРВ					41,3	41,3												

Головний лісопатолог ДСЛП "Вінницьлісзахист"

/О.Г.Болох/



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

«14» січня 2022 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 лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Радченка О.А., завідувач сектору муніципальної інспекції відділу ЖКГБ 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, т/га м.куб	Категорія за станом
Овруцька міська рада											
10	23(1)	0,9	10Сз	58	0,80	1	22	22	ВЗДС	370	IV
18	29(1)	0,9	10Сз+Бп	58	0,80	2	18	20	ВЗДС	280	III
24	36(1)	0,9	7Сз3Сб	59	0,60	2	19	26	А2С	200	IV
36	19	0,7	10Сз+Сб	58	0,70	2	17	20	В2ДС	220	IV
39	18	0,9	10Сз(61)+Сз(80)	61	0,70	2	17	22	А2С	220	IV
50	26(1)	0,9	10Сз	68	0,80	1	22	24	В2ДС	370	III
56	42	0,8	9Сз1Бп	115	0,60	2	25	40	ВЗДС	320	IV
68	1(1)	0,9	10Сз+Бп+Ос	90	0,70	2	24	32	ВЗДС	360	III
76	47(1)	0,9	8Сз2Бп+Дз	85	0,80	1	25	32	ВЗДС	400	IV
84	27(1)	0,9	10Сз+Бп	84	0,70	1	27	36	В2ДС	420	IV
87	17(2)	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	90	0,70	2	25	32	ВЗДС	380	IV
96	33(1)	0,9	10Сз	70	0,90	1	24	28	ВЗДС	460	IV
97	26	0,9	10Сз	75	0,70	1	25	28	ВЗДС	380	IV
98	28	0,6	10Сз+Бп	70	0,80	1	22	26	ВЗДС	370	IV
99	29(1)	0,9	10Сз+Бп	75	0,80	1	23	26	ВЗДС	390	IV
115	16(1)	0,9	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	28	В2ДС	380	IV
117	15(1)	0,9	10Сз+Бп	71	0,70	1	23	26	В2ДС	340	IV
118	8	0,9	10Сз	79	0,50	1	24	28	А2С	260	IV
Разом		15,8									

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).

Пошкоджені верховою пожежею характеризуються згоранням крони, дрібних гілок. Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Повнота дерев I – III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти. 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 15,8 га.

Журбенське лісництво:

№ квар тал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
1	18(2)	0,9	9Сз1Бп	84	0,55	1	25	40	В2ДС	260	IV
2	24(2)	0,7	10Сз+Бп+Дз	54	0,80	1	21	20	В2ДС	340	IV
4	35	0,9	9Сз1Бп	64	0,75	1А	25	26	В2ДС	370	IV
5	6	0,6	10Сз+Бп+Дз	80	0,30	1А	30	40	В2ДС	210	IV
6	33	0,6	10Сз+Бп+Ос	99	0,65	1	28	32	В2ДС	410	IV
9	45(1)	0,9	10Сз	69	0,70	2	21	24	А2С	300	IV
10	33(1)	0,9	10Сз+Бп+Дз	71	0,70	1	25	26	А2С	380	IV
11	15(1)	0,9	10Сз+Бп+Дз+Ос	91	0,50	1	27	32	В2ДС	300	IV
12	16	0,5	10Сз	69	0,70	1	23	22	В2ДС	340	IV
30	2(2)	0,5	5Сз4Бп1Ос	81	0,75	1	26	28	А2С	270	IV
Разом :		7,4									

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). Пошкоджені верховою пожежею характеризуються згоранням крони, дрібних гілок. Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Повнота дерев I – III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти. 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 7,4 га.

Ситовецьке лісництво:

№ квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нс ер. м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1 га м.куб	Категорія захисності
Гладковницька сільська рада											
5	13(1)	0,9	7Сз3Бп	70	0,80	1	24	28	В2ДС	330	IV
6	29(1)	0,9	8Сз2Бп	70	0,75	1	23	26	В3ДС	310	IV
7	19(1)	0,9	9Сз1Бп	70	0,75	1	25	30	В2ДС	380	IV
8	1(2)	0,9	9Сз1Бп	85	0,65	1	26	32	В2ДС	340	IV
11	32(1)	0,9	10Сз+Дз+Бп	66	0,70	1	22	26	В2ДС	310	IV
16	56	0,1	10Сз+Бп	79	0,50	1А	28	30	В2ДС	310	IV
17	47	0,6	7Сз(66)3Сз(85)	66	0,70	2	20	24	А2С	300	IV
18	24(1)	0,9	8Сз2Бп	70	0,80	1	25	30	В3ДС	380	IV
19	35	0,3	9Сз1Бп+Дз	100	0,50	1	27	44	В2ДС	270	IV
24	21(1)	0,9	9Сз1Бп+Ос	68	0,75	1	24	30	В3ДС	360	IV
29	65(2)	0,9	10Сз+Бп	66	0,80	1	21	26	В2ДС	340	IV
30	7(2)	0,9	6Сз(80)3Сз(60)1Бп+Дз	80	0,70	1	24	30	В2ДС	300	IV
33	32(1)	0,9	9Сз1Бп	80	0,25	1	25	28	В2ДС	120	IV
34	22(2)	0,9	10Сз+Бп	58	0,85	2	18	22	А3С	290	IV
35	17(1)	0,9	9Сз1Бп	67	0,80	1	24	26	В3ДС	370	IV
44	45(2)	0,9	10Сз	71	0,80	1	23	28	В2ДС	390	IV
47	27(1)	0,9	8Сз2Бп	70	0,70	1	22	26	В2ДС	270	IV
49	4(1)	0,9	7Сз3Бп	75	0,80	1	24	30	В2ДС	330	IV
50	6(1)	0,9	7Сз3Бп+Ос	70	0,80	1А	26	28	В3ДС	360	IV
51	19(2)	0,9	10Сз+Дз+Бп	66	0,70	1	24	26	В2ДС	360	IV
52	55(2)	0,9	10Сз+Бп	70	0,80	2	20	26	А3С	320	IV
53	34(1)	0,9	8Сз2Бп	90	0,70	2	24	32	А3С	340	IV
54	16	0,6	6Сз(71)3Сз(50)1Сз(90)	71	0,75	2	20	26	А2С	300	IV
55	2(2)	0,9	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	23	28	В3ДС	370	IV
56	24(1)	0,9	9Сз1Бп	60	0,75	1	21	24	В2ДС	320	IV
57	6(1)	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	27	36	В2ДС	400	IV
61	6(1)	0,9	7Сз3Бп+Дз+Ос	70	0,70	1	24	28	В2ДС	290	IV
62	2	0,9	10Сз+Дз+Бп	85	0,60	1	26	36	В2ДС	340	IV
63	46(1)	0,9	10Сз+Бп	70	0,75	1	23	26	В3ДС	370	IV
65	46(1)	0,9	7Сз2Ос1Дз+Бп	70	0,75	1	25	32	В2ДС	380	IV
67	17(1)	0,9	10Сз+Бп	86	0,70	1	25	32	В2ДС	380	IV
69	17(1)	0,9	10Сз+Бп	95	0,60	2	25	36	А3С	330	IV
80	32(1)	0,9	9Сз1Бп	55	0,85	1	21	22	В2ДС	360	IV
Разом :		27,7									

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

Повнота дерев I – III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти. 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 27,7 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 50,7 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 2022 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

Завідувач сектору муніципальної
інспекції відділу ЖКГБ 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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Р.П. Бондарчук

(підпис, ініціали та прізвище)

14

01

2021 року

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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство", Житомирське ОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кв.	Номер виділу	Площа вид., га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів	Причина ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Виступовицьке	10	23(1)	0,9	0,9	10Сз	58	0,80	ВЗДС	1	22	22	312	281	226	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	18	29(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	58	0,80	ВЗДС	2	18	20	280	252	201	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	24	36(1)	0,9	0,9	7Сз3Сб	59	0,60	А2С	2	19	26	224	202	162	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	36	19	0,7	0,7	10Сз+Сб	58	0,70	В2ДС	2	17	20	231	162	130	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	39	18	0,9	0,9	10Сз(61)+Сз(80)	61	0,70	А2С	2	17	22	220	198	161	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	50	26(1)	0,9	0,9	10Сз	68	0,80	В2ДС	1	22	24	370	333	268	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	56	42	0,8	0,8	9Сз1Бп	115	0,60	В3ДС	2	25	40	296	273	205	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	68	1(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп+Ос	90	0,70	В3ДС	2	24	32	358	322	263	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	76	47(1)	0,9	0,9	8Сз2Бп+Дз	85	0,80	В3ДС	1	25	32	249	224	172	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	84	27(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	84	0,70	В2ДС	1	27	36	208	277	217	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	87	17(2)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	90	0,70	В3ДС	2	25	32	373	336	248	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	96	33(1)	0,9	0,9	10Сз	70	0,90	В3ДС	1	24	28	228	205	172	Л.К	низова пожежа свіжа

Виступовицьке	97	26	0,9	0,9	10Сз	75	0,70	В3ДС	1	25	28	377	339	263	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	98	28	0,6	0,6	10Сз+Бп	70	0,80	В3ДС	1	22	26	368	221	166	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	99	29(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	75	0,80	В3ДС	1	23	26	171	154	117	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	115	16(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	86	0,70	В2ДС	1	25	28	212	191	150	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	117	15(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,70	В2ДС	1	23	26	198	178	150	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	118	8	0,9	0,9	10Сз	79	0,50	А2С	1	24	28	260	234	193	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				15,6									4382	3464		
Журбенське	1	18(2)	0,9	0,9	9Сз1Бп	84	0,55	В2ДС	1	25	40	137	123	93	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	2	24(2)	0,7	0,7	10Сз+Бп+Дз	54	0,80	В2ДС	1	21	20	204	143	118	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	4	35	0,9	0,9	9Сз1Бп	64	0,75	В2ДС	1А	25	26	166	149	122	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	5	6	0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	80	0,30	В2ДС	1А	30	40	207	124	96	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	6	33	0,6	0,6	10Сз+Бп+Ос	99	0,65	В2ДС	1	28	32	230	138	113	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	9	45(1)	0,9	0,9	10Сз	69	0,70	А2С	2	21	24	208	187	155	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	10	33(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп+Дз	71	0,70	А2С	1	25	26	103	93	75	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	11	15(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп+Дз+Ос	91	0,50	В2ДС	1	27	32	111	100	79	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	12	16	0,5	0,5	10Сз	69	0,70	В2ДС	1	23	22	222	111	93	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	30	2(2)	0,5	0,5	5Сз4Бп1Ос	81	0,75	А2С	1	26	28	302	151	125	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				7,4									1319	1069		
Ситовельське	5	13(1)	0,9	0,9	7Сз3Бп	70	0,80	В2ДС	1	24	28	240	216	160	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	6	29(1)	0,9	0,9	8Сз2Бп	70	0,75	В3ДС	1	23	26	301	271	197	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	7	19(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	70	0,75	В2ДС	1	25	30	97	88	58	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	8	1(2)	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,65	В2ДС	1	26	32	210	189	162	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	11	32(1)	0,9	0,9	10Сз+Дз+Бп	66	0,70	В2ДС	1	22	26	304	274	216	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	16	56	0,1	0,1	10Сз+Бп	79	0,50	В2ДС	1А	28	30	300	30	22	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	17	47	0,6	0,6	7Сз(66)3Сз(85)	66	0,70	А2С	2	20	24	143	86	71	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	18	24(1)	0,9	0,9	8Сз2Бп	70	0,80	В3ДС	1	25	30	127	114	85	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	19	35	0,3	0,3	9Сз1Бп+Дз	100	0,50	В2ДС	1	27	44	123	37	30	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	24	21(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Ос	68	0,75	В3ДС	1	24	30	251	226	173	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	29	65(2)	0,9	0,9	10Сз+Бп	66	0,80	В2ДС	1	21	26	106	95	79	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовельське	30	7(2)	0,9	0,9	6Сз(80)3Сз(60)1Бп+Дз+Ос	80	0,70	В2ДС	1	24	30	131	118	92	Л.К	низова пожежа свіжа

Ситовещьке	33	32(1)	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	80	0,25	В2ДС	1	25	28	120	108	84	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	34	22(2)	0,9	0,9	0,9	10С3+Бд	58	0,85	А3С	2	18	22	122	110	92	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	35	17(1)	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	67	0,80	В3ДС	1	24	26	157	141	99	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	44	45(2)	0,9	0,9	0,9	10С3	71	0,80	В2ДС	1	23	28	251	226	181	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	47	27(1)	0,9	0,9	0,9	8С32Бп	70	0,70	В2ДС	1	22	26	178	160	126	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	49	4(1)	0,9	0,9	0,9	7С33Бп	75	0,80	В2ДС	1	24	30	148	133	90	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	50	6(1)	0,9	0,9	0,9	7С33Бп+Ос	70	0,80	В3ДС	1А	26	28	94	85	65	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	51	19(2)	0,9	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	66	0,70	В2ДС	1	24	26	80	72	60	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	52	55(2)	0,9	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,80	А3С	2	20	26	232	209	175	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	53	34(1)	0,9	0,9	0,9	8С32Бп	90	0,70	А3С	2	24	32	389	35	17	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	54	16	0,6	0,6	0,6	6С3(71)3С3(50)1С3(90)+Бп	71	0,75	А2С	2	20	26	278	167	141	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	55	2(2)	0,9	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	70	0,80	В3ДС	1	23	28	260	234	184	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	56	24(1)	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	60	0,75	В2ДС	1	21	24	166	149	127	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	57	6(1)	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	85	0,70	В2ДС	1	27	36	241	217	170	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	61	6(1)	0,9	0,9	0,9	7С33Бп+Дз+Ос	70	0,70	В2ДС	1	24	28	210	189	139	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	62	2	0,9	0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	85	0,60	В2ДС	1	26	36	194	175	125	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	63	46(1)	0,9	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,75	В3ДС	1	23	26	224	202	162	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	65	46(1)	0,9	0,9	0,9	7С32Ос1Дз+Бп	70	0,75	В2ДС	1	25	32	84	76	60	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	67	17(1)	0,9	0,9	0,9	10С3+Бп	86	0,70	В2ДС	1	25	32	169	152	125	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	69	17(1)	0,9	0,9	0,9	10С3+Бп	95	0,60	А3С	2	25	36	279	251	213	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовещьке	80	32(1)	0,9	0,9	0,9	9С31Бп	55	0,85	В2ДС	1	21	22	107	96	78	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:					27,7									4931	3858		
Разом по лісгоспу СРС:					50,7									10632	8391		

Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ"

14 січня 2021 року

А.П.Хомич

А.П.Хомич

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер капртану	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підпаласе вирібування, відсотків загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,		
						порода	I	II	III	IV	V			VI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Виступовицьке	СП	10	23(1)	963	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	34	42	24	0	66	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	18	29(1)	867	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	24	36(1)	800	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	52	48	0	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	36	19	613	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	39	18	823	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	47	53	0	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	50	26(1)	1090	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	56	42	530	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	74	26	0	0	26	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	68	1(1)	645	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	76	47(1)	499	Низова лісова пожежа	Влч	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	76	47(1)	499	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	38	62	0	0	62	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	76	47(1)	499	Низова лісова пожежа	Влч	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	76	47(1)	499	Низова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
Виступовицьке	СП	76	47(1)	499	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	

Виступовицьке	СП	84	27(1)	425	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	49	12	39	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	100	
						Бл	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	87	17(2)	433	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	52	30	18	0	0	48	
						Сз	0	0	46	54	0	0	0	54	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	96	33(1)	340	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	51	49	0	0	0	49	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	98	28	479	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	53	31	16	0	47	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0		0
						Бп	0	0	0	0	0	0	0		0
						Сз	0	0	82	18	0	0	18		
Виступовицьке	СП	99	29(1)	205	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	75	25	0	0	25		
Виступовицьке	СП	115	16(1)	463	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	26	74	0	0	74		
						Бп	0	0	0	0	0	0	0		
						Сз	0	0	0	0	0	0	0		
Журбеньське	СП	118	8	357	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	70	30	0	0	30	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Сз	0	0	29	0	71	0	71		
						Бп	0	0	0	0	0	100	100		
						Дз	0	0	0	100	0	100			
Журбеньське	СП	2	24(2)	684	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Сз	0	0	26	0	74	0	74		
						Бп	0	0	0	0	0	100	100		
						Дз	0	0	0	100	0	100			
Журбеньське	СП	4	35	435	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	48	0	52	0	52	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	100			
						Влч	0	0	0	0	0	100	100		
						Гз	0	0	0	0	100	0	100		
						Сз	0	0	35	65	52	0	117		
						Бп	0	0	0	0	100	0	100		

[illegible]

[illegible]

	СП	35	17(1)	504	Низова лісова пожежа	Бп Ос Сз	0 0 0	0 0 68	0 0 0	0 0 32	0 0 0	0 100 100	дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	44	45(2)	487	Низова лісова пожежа	Бп Ос Сз	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 100 100	32 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	47	27(1)	507	Низова лісова пожежа	Дз Сз Бп Дз	0 0 0 0	0 36 0 0	0 0 0 0	0 64 0 0	0 100 100 100	64 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	49	4(1)	529	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз Ос Сз	0 0 0 0 0	0 0 0 0 46	0 0 0 0 0	0 0 0 0 54	0 100 100 100 44	54 100 100 100 44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	50	6(1)	336	Низова лісова пожежа	Бп Ос Дз	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 100 100	100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	51	19(2)	271	Низова лісова пожежа	Сз Бп Сз	0 0 0	0 0 0	38 0 0	0 0 0	62 100 74	62 100 74	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	52	55(1)	572	Низова лісова пожежа	Бп Дз Ос	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	100 100 100	100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	53	34(1)	201	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз	0 0 0	0 0 0	37 0 0	0 0 0	63 100 100	63 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	54	16	407	Низова лісова пожежа	Сз Бп Ос Дз	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	35 0 0 0	0 100 100 100	65 100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	55	2(2)	715	Низова лісова пожежа	Сз Бп Ос	0 0 0	0 0 0	0 0 0	57 0 0	0 100 100	43 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"
(займатимуться власними лісами, постійного господарювання)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група вику 6

квартал № 18 виділ № 29
походження ЛК бойфет 2

ділянка № 1
тип лісу Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (салада)	Вис. росл., м	Серед. діам. ст. ст., см	Серед. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, сінокопи, захарченість				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	запас за категоріями стану		непоширені дерева	
													запас, м3	затриманість, м3	затриманість, м3	затриманість, м3
СП	Сосна	61	19	16			12,82	2		11,08	42		23,90	54		
Усього					0	0	12,82	2		11,08	42	0	0	23,90	54	
Середні дані							12,82	2		11,08	42					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,82	2		11,08	42			23,90	54	
запас за категоріями стану, м3							103,5			89,4				192,9		
СП	Береза		20	20								0		0,38	81	
Усього					0	0	0		0	0	0	0		0,38	81	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осика					0						0,0000				
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0		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											0,0000				
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				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3							103,5	0	89,4	0	0	192,9			3,4	

Прич'язка пробних площ (схема).
Сучільний порізок дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота

до рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,62
після рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 103,5 куб. метрів
дерев, що висихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану) — 89,4 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 192,9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вгравату, сінокопи, захарченості, усього:

у тому числі пхидна деревина — 3,4 куб. метрів.
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причина пошкодження (пошкодження), викликані тощо: Висихання сосни значного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головні лісничий ДП "Оверуч СЛГ" Хомич А. П.

(дата, підпис, обсяг та місце, місце)

10.01. 2022 р. Інженер ОЗП ДП "Оверуч СЛГ" Захарий А. Ю.

(дата, підпис, обсяг та місце, місце)

10.01. 2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Мосовський О. В.

(дата, підпис, обсяг та місце, місце)

Примітки:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів дерев: встановлюють реперні площі або кругові перерізи дерев постійного радіусу

2. На реперних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноти суми площ поперечних перерізів дерев за складовими породами та категоріями стану для кожного виду окремо.

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується переписова таблиця, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реперних пробних площ або кругових пробних площ встановлюють між ними залежність від площ виділу, категорії однорідності насаджень встановлюють за нормативами вибіркової таблиці. Референтні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Ціни реперних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними мітками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для сагітоподібної породи (сосна, модрина, береза, осика, вільха, липа); 0,42 — для тисоцентривалів (альна, ялівець, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осуч СЛГ"
(найменування власника площ, постійного користувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 24 виділ № 36
походження: ЛК Бонітет.2

ділянка № 1
тил лісу: Б2ДС

Монитор пробних площ	Порода (сорт)	Вис. росл., м	Серед. діам. ст., см	Серед. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Виробок, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	середнє за пробною площею		кількість деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	62	18	18			9,9739		9,2692			19,2431				
Усього					0	0	9,9739		9,2692	0	0	19,2431				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,9739	0	9,2692	0	0	19,2431				
запас за категоріями стану, м3							80,5		74,7			155,2				
СП	Береза		12	16								0		0,3642		2,7
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осика					0						0,0000				
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0			0	
запас за категоріями стану, м3					0		0					0				
СП												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП	Дуб										0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0	0,0				
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0						

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,7 га група віку: 6

квартал № 36 виділ № 19
походження: ЛК Бонітет: 2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік (літ)	Середній вік, літ	Середня висота, м	Сума площі поріжаних деревин на метрів						разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V		непідлягає деревина			
												зламана гілка	запас, м3	зламана гілка	запас, м3
СП	Сосна	61	18	18			9,16		6,1868		15,3468				
Усього					0	0	9,16		6,1868	0	15,3468				
Середні дані					0	0	9,16	0	6,1868	0	15,3468				
сума площ поріжаних деревин, м2															
запас за категоріями стану, м3							73,9		49,9		123,8				
СП	Береза	11	15								0		0,6768	0,6	
Усього					0	0	0		0	0	0				
Середні дані															
сума площ поріжаних деревин, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0				
СП	Осіка				0	0					0,0000				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000				
Середні дані															
сума площ поріжаних деревин, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0			0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0				0				
СП											0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поріжаних деревин, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0				
СП	Дуб										0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поріжаних деревин, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0,0				
СП											0				
Усього					0	0				0	0				
Середні дані															
сума площ поріжаних деревин, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0				
Запас усього, м3					0	0	73,9	0	49,9	0	123,8			0,6	

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз од Бл

2. Повнота:

до рубки (деревина І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІV категорій стану) — 0,51
після рубки (деревина І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,3

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІV категорій стану) — 73,9 куб. метра
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 49,9 куб. метра
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану) — 123,8 куб. метра

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0,6 куб. метра:

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: висихання сосни зсучкаючої сучальності стовбура внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

10.01. 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

10.01. 2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітка

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревин встановлено на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові перетини площі постійного радіуса

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноти/висоти суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів за складовими породами 1а категорії стану для кожного ярусу окремо

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

4. Під час обстеження насадження площею до 2 гектарів включно застосовуються перетини та каски, матеріали яких додаються до картки пробних площ

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежать від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативним вибіркою та касками. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за поперечною складовою сімою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі літніми кілками із зазначенням їх порядкового номера

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за сформованими запасом 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 (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

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

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

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

H — середня висота, метри,

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Хмельницька)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 39 виділ № 18
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри								Витрати, силосом, загараченості				
				I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	копальніща деревина				
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3		
СП	Сосна	64	17	18				8,9402		10,1774		19,1176				
Усього					0	0		8,9402		10,1774	0	19,1176				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		8,9402	0	10,1774	0	19,1176				
запас за категоріями стану, м3								72,1		82,1		154,2				
СП	Береза		15	17								0		0,2236	1,8	
Усього					0	0		0		0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0		0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осіка											0,0000				
Усього					0			0,0000	0		0,0000	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0,0000	0	0	0,0000	0		0		
запас за категоріями стану, м3					0			0				0				
СП												0,0000				
Усього					0	0		0	0	0	0	0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП	Дуб										0	0,0000				
Усього					0	0		0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0	0,0				
СП											0	0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3											0					
					0	0		72,1	0	82,1	0	0	154,2		1,8	

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз од Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,49
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23

3 Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 72,1 куб. метра
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 82,1 куб. метра
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 154,2 куб. метра

4 Запас на 1 гектар витрату, силосом, загараченості, усього: 1,8 куб. метра:

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

5 Характер і ступінь ослаблення (пошкодження), встановлення тощо: Встановлення ступеня загальної суцільної ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали

10.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хотимч А.П.

10.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А.Ю.

10.01.2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О.В.

Примітка:

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реалістичні пробні площі або круги: периметр площі постійного радіуса.

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

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

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

5 Кількість реалістичних пробних площ або кругових пробних площ підставляють замість загальної площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реалістичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реалістичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в метричній лінійній вимірювальній лінійці із зазначенням їх порядкового номера.

6 Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням висоти 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 повній насажденості.

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

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

де M — запас на 1 гектар, куб. метра;

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

N — середня висота, метри;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступівське
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 50 виділ № 26
походження: ЛК бонітет-2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Меню пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Вирощ., сніголом., захищеності		
					I	II	IIIa	IV	V	VI		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
СП	Сосна	71	19	20			12,0099		13,492	3,9715		29,4734		
Усього					0	0	12,0099		13,492	3,9715	0	29,4734		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	12,0099	0	13,492	3,9715	0	29,4734		
запас за категоріями стану, м3							107,3		120,5	35,5		263,3		
СП	Береза	18	18									0	0,6677	4,7
Усього					0	0	0		0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0		0		
СП	Осіка					0						0,0000		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0		0					0		
СП												0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		
запас за категоріями стану, м3												0		
СП	Дуб											0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0		
СП												0		
Усього					0	0				0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
Запас усього, м3					0	0	107,3	0	120,5	35,5	0	263,3		4,7

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

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад 10Сз од Бп

2. Повнота.

до рубки (дерев I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,70
після рубки (дерев I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb-IV категорій стану) — 107,3 куб. метрів
дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 156 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI категорій стану), — 263,3 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар шіроколисного, сніголом., захищеності, усього

4,7 куб. метрів

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

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), високістю пошкодження: Високістю системи захисної суцільної ступінки; високістю пошкодження гілками пошкодження

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

(підпис, посада, повноваження)

10.01. 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захарий А. Ю.

(підпис, посада, повноваження)

10.01. 2022 р. Лісничий Виступівського лісництва Носовський О. В.

(підпис, посада, повноваження)

Примітки:

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

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноти/класу 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 нарізку або підлісок неможливо вести облік повнотоміром

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

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових переліків площ і візків, які ними заповнюються від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові переліки площ розміщуються у виділі рандомно за попередньо складеною схемою. Центр репрезентативних пробних площ або кругових переліків площ закріплюється в натурі постійною кілковою із зазначенням їх порядкового номера

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень повнот дерев, що ростуть, встановлення 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 (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасу складових порід, які встановлюються за формулою

$$M = \sum (G_i \cdot n_i) \cdot K$$

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

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

n — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для селянських порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тинарватриєвих (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 площ, постійного господарювача)

Лісництво Виступлицьке
площа 0,8 га група віку 6

квартал № 56 видін № 42
походження ЛК бонітет .2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (клас)	Вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						висота, м	Вітровал, сніголом, захаращеність		
				I	II	III	IV	V	VI		висота, м	висота, м	висота, м
СП	Сосна	118	24	23		12,5889		4,3483		16,9372			
Усього					0	0	12,5889		4,3483	0	0	16,9372	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,5889	0	4,3483	0	0	16,9372	
запас за категоріями стану, м3						129,1		44,6		173,7			
СП	Береза	17	18							0		1,5286	12,5
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3									0	0			
СП	Осика	30	23							0,0000		0,4986	4,4
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000		0,4986	
запас за категоріями стану, м3					0		0			0			
СП										0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3										0			
СП	Дуб									0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3										0			
СП										0			
Усього					0	0				0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0			
Запас усього, м3					0	0	129,1	0	44,6	0	173,7		16,9

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10С3 од Бп, Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,45
лісня рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 129,1 куб. метрів.
дерева, що висаються і суцільні (IV+V+VI категорій стану) — 44,6 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 173,7 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 16,9 куб. метрів:

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

5. Характер прямих ослаблених (пошкоджених), виснажених порід: виснажені сосни значної суцільної групової виснажені сосни значної суцільної групової виснажені сосни значної суцільної групової

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головні лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хоменко А. П.

10.01. 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

10.01. 2022 р. Лісничий Виступлицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини стоїть на 1 гектарі зазначаються репродуктивні пробні площі або кругові перебіжки площі постійного радіуса

2. На репродуктивних пробних площах проводиться інструментальне вимірювання повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревини стоїть 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 обліки повнотамирами

4. Причас обстеження насаджень площею до 2 гектарів виконують перебіжки закладів, матеріали яких додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репродуктивних пробних площ або кругових пробних площ встановлюють на основі загальної площі насаджень, категорії омовності насаджень визначаються за нормативами вибірки та таблиць. Репродуктивні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у вигляді рівномірного заповнення складовою схемою. Центри репродуктивних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками з зазначенням їх порядкового номера.

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

Повного простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних висот дерев, що ростуть, встановлені відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектар нормативних насаджень при повному насадженні 1.

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

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

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

EG — 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 тиснолюбних (ялина, липа, кедр, бук, дуб, в'яз, ясень)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступівське
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 68 виділ № 1
походження: ЛК банітет 2

ділянка № 1
тип лісу: БЗДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витрати силосом, загараченості		
				I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI			
				— площа поверхні							— кількість деревина		
СП	Сосна	93	24	23							сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	запас, м³
Усього					0	0	14,0622		11,9822	0	26,0444		
Середні дані					0	0	14,0622	0	11,9822	0	26,0444		
сума площ поперечних перерізів, м²													
запас за категоріями стану, м³							144,2		122,9		267,1		
СП	Береза	15	15								0	1,1116	2
Усього					0	0	0		0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м²													
запас за категоріями стану, м³									0		0		
СП	Осика	20	17		0						0,0000	0,0314	0,2
Усього					0		0,0000	0		0,0000	0,0000		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0,0314	
запас за категоріями стану, м³					0		0				0		
СП											0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані											0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м³											0		
СП	Дуб										0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м³											0		
СП											0		
Усього					0	0				0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м³											0		
Запас усього, м³					0	0	144,2	0	122,9	0	267,1		8,2

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз од Бп

2 Повнота:

до рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,61
після рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 144,2 куб. метрів
дерев, що виснажують і суцільні (IV+V+VI категорій стану) — 122,9 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 267,1 куб. метрів.

4 Запас на 1 гектар вироватку, силосому, загараченості, усього — 8,2 куб. метрів
у тому числі ливадна деревина — куб. метрів
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5 Характер і причина ослаблення (пошкодження), викликані тощо: Виснаження сосни з огляду суцільного стану: внаслідок пошкодження різноманітними

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

Дата, підпис, повноваження та підпис, підпис

10.01. 2022 р. Інженер ОЗП ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

Дата, підпис, повноваження та підпис, підпис

10.01. 2022 р. Лісничий Виступівського лісництва Носовський О. В.

Дата, підпис, повноваження та підпис, підпис

Примітка:

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

2 На репеласкочних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноти іридами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за силосовими породами та категоріями стану для кожної ярусу окремо.

3 Кругові пробні площі закладаються в насаджених, де через густий підстилок або відсутності немаленького виступу обліку повнотоміром.

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

5 Інтенсивність репеласкочних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними заповнюють від площі входу категорії одиниці насаджень і визначаються за нормативними вибіркою таксації. Репеласкочні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відношенні до попереднього складеної сім'ї. Центри репеласкочних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в ґрунті пилітими вилками з зазначенням їх порядкового номера.

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

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

Запас простого насаджень або ярусу в складному насаджень на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і суцільних дерев) визначається як сума запасу складових порід. Як встановлюється за формулою:

$$M = \sum (H \cdot Z) \cdot K$$

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

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

H — середня висота, метрів.

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

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для іглових порід (ялік, ялиця, кедр, бук, дуб, граб, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісу, посаженого лісгоспівською)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 84 виділ № 27

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу: Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (смілка)	Вис. лісової	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри							разом	Вітрампл, санітаром, загарщеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI		сума площ поперечних перерізів, кв. метри	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. метри	запас, м3
СП	Сосна	87	26	22			11,3266		2,8637	9,1437		23,334				
Усього					0	0	11,3266		2,8637	9,1437	0	23,334				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,3266	0	2,8637	9,1437	0	23,334				
запас за категоріями стовбурів, м3							111,1		28,1	89,7		228,9				
СП	Береза		23	18					0,4208			0,4208			0,6343	5,2
Усього					0	0	0		0,4208	0	0	0,4208				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,4208	0	0	0,4208				
запас за категоріями стовбурів, м3									3,4		0	3,4				
СП	Осік		27	17		0						0,0000			0,1733	1,2
Усього					0	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			0,1733	
запас за категоріями стовбурів, м3					0	0	0					0				
СП	Вільха											0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стовбурів, 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 стовбурів, м3												0				
СП												0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані												0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0				
запас за категоріями стовбурів, м3												0				
Запас усього, м3											0					
					0	0	111,1	0	31,5	89,7	0	232,3				6,4

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад. 10Са од Бп

2. Повнота

до рубки (дерев I-II-IIIа-IIIб-IV категорій стану) — 0,57
після рубки (дерев I-II-IIIа-IIIб-IV категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I-II-IIIа-IIIб-IV категорій стану) — 111,1 куб. метра
дерев, що виростають і виростають (IV-V-VI категорій стану) — 121,2 куб. метра
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIа-IV-V-VI категорій стану) — 232,3 куб. метра

4. Запас на 1 гектар вітрамплу, санітаром, загарщеності, усього: 6,4 куб. метра:

у тому числі лісової деревини — куб. метра;

з неї підлягає прибиранню — куб. метра

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висхилення тощо: Висхилення осок звичайної суцільного ділянки внаслідок дощового літнього паводку

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

Обстеження виконали

10.01.2022 р. Головні лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

(підпис, підпис та місце підпису)

10.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Закожий А. Ю.

(підпис, підпис та місце підпису)

10.01.2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(підпис, підпис та місце підпису)

Примітки:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів дерев-ствовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові переліки площ постійного розміру

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насаджених, де через густину насаджень або підліску неможливо вести облік повнотометром

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

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежать від площ вибірки, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативним вибіркою таксами. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділ рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються в натурі літніми кілками із зазначенням їх порядкового номера

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть, повноти простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносної повноти дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних кабінь 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 суцільних дерев) визначається як сума запасу складових ярусів, які встановлюються за формулою

$$M = \sum (n_i \cdot z_i) \cdot K_i$$

де: M — запас на 1 гектар, куб. метра;

\sum — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

n_i — середня висота, метри;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування вприсадки піс, постійного пісхористування)

Лісництво Виступицьке

квартал № 87 виділ № 17

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 6

походження ЛК бонітет: 2

тип пісу: Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вис. ґрунту, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Вітрави, сніголом, захищеність		
				I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	розмір	площа, кв. метри	площа, кв. метри
СП	Сосна	93	30	25			13,3073		7,6617	4,6849		25,6739	
Усього					0	0	13,3073		7,6617	4,6849	0	25,6739	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,3073		7,6617	4,6849	0	25,6739	
запас за категоріями стану, м3							148,1		85,5	52,1		285,7	
СП	Береза		21	20								0	2,5987
Усього					0	0	0		0	0	0	0	2,5987
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0	2,5987
запас за категоріями стану, м3									0	0		0	2,5987
СП	Осика		33	24								0,0000	0,8352
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,8352
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0,0000	0,8352
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0		0	0,8352
СП	Вільха											0,0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
запас за категоріями стану, м3									0	0		0	
СП	Дуб											0,0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
запас за категоріями стану, м3									0	0		0	
СП												0	
Усього					0	0			0	0		0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3									0	0		0	
СП												0	
Усього					0	0	148,1	0	85,5	52,1	0	285,7	30,6

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3 од БЛ

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,56
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 148,1 куб. метрів
дерева, що висихають і суходійники (IV+V+VI категорій стану) — 137,6 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 285,7 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітрави, снігопому, захищеності, усього:

30,6 куб. метрів:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер пораних і пошкоджених (пошкоджених), висихають і суходійні дерева — висихають і суходійні дерева, висихають і суходійні дерева, висихають і суходійні дерева

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головні лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомин А. П.

10.01. 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захолод А. Ю.

10.01. 2022 р. Лісничий Виступицького лісництва Мосовський О. В.

Примітки:

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

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

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

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

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ визначається з урахуванням загальної площі насаджень і визначається за нормативними вибірками таблиці. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за площею складової свіжого. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються в натурі північними стрілками з зазначенням їх порядкового номера.

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

Повнота простого насаджень 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 насаджень або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і суходійні дерева) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

$$M = \sum (H \cdot Z) \cdot K,$$

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

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

H — середня висота, метри.

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбивих порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялівець, вільха, бук, дуб, в'їло, ясень).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступівське
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 96 виділ № 33
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 1
тип лісу - В2ДС

Номер пробної площі	Порода (бальза)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витрати, сніголом, закаршеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		інформація деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	73	26	24			7,6641		9,0244			16,6885			
Усього					0	0	7,6641		9,0244	0	0	16,6885			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,6641	0	9,0244	0	0	16,6885			
запас за категоріями стану, м3							78,5		92,5			171			
СП	Береза		14	15								0	0,6519		4,7
Усього					0	0	0		0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0		0			
СП	Осика					0						0,0000			
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0		0	
запас за категоріями стану, м3					0		0					0			
СП	Вільха											0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб										0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3											0	0,0			
СП											0	0			
Усього					0	0					0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3											0				
					0	0	78,5	0	92,5	0	0	171			4,7

Приєднання пробних площ (схема).
Суттєвий перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од БП

2. Повнота:

до рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,39

після рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 78,5 куб. метрів.

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 92,5 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 171 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витраву, сніголому, закаршеності, усього — 4,7 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і форми ослаблення (пошкодження), вказівка форм: Висхідна сосна з гачками суттєвого спитено, висхідна липа повністю висохла.

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

Обстеження виконали

10.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

10.01.2022 р. Інженер ОЗП ДП "Овруч СЛГ" Закожий А. Ю.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

10.01.2022 р. Лісничий Виступівського лісництва Носовський О. В.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

Примітки:

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

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні визначення повного обсягу суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину підліску неможливо вести облік повного обсягу.

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

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ (відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначається за нормативними вибірковими таблицями). Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі раціонально за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі лінійними мітками із зазначенням їх порядкового номера

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень повної дерев, що ростуть, відношенням відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повному насадженні 1

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група вк. 8

квартал № 97 виділ № 26
походження: ЛК бонітет .2

ділянка № 1
тип лісу - БЗДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вк, сорт	Ср. діам. 1,3 м	Ср. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загарбленість				
					I	II	III-в	III-б	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	78	23	22			13,7484		13,2056			26,955				
Усього					0	0	13,7484	0	13,2056	0	0	26,955				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,7484	0	13,2056	0	0	26,955				
запас за категоричним станом, м3							141		135,4			276,4				
СП	Береза		20	18								0			1,9908	16,1
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоричним станом, м3										0		0				
СП	Осика		22	20		0						0,0000			0,2952	2,3
Усього					0		0,0000	0	0			0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0			0,0000			0,2952	
запас за категоричним станом, м3					0		0					0				
СП	Вільха		22	18								0,0000			0,113	1
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 категоричним станом, 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 категоричним станом, м3												0				
СП												0				
Усього					0	0					0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоричним станом, м3												0				
Запас усього, м3							141	0	135,4	0	0	276,4				19,4

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад 10С3 од Бп Ос, Впч

2 Повнота:

до рубки (дерева I-II-IIIа-IIIб-VI категорій стану) — 0,63
після рубки (дерева I-II-IIIа-IIIб-VI категорій стану) -- 0,32

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II-IIIа-IIIб-VI категорій стану) — 141 куб. метрів,
дерева, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану) — 135,4 куб. метрів,
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIа-IIIб-IV-V-VI категорій стану) — 276,4 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарбленості, усього: 19,4 куб. метрів

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

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), викликані тощо: Висхідна частина значущої суцільної ступені власників пошкодження ніколи не повністю

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

Обстеження виконали

10.01. 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомен А. П.

(дата, підпис, повна назва посади, підпис)

10.01. 2022 р. Інженер СЛД ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, підпис, повна назва посади, підпис)

10.01. 2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, підпис, повна назва посади, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується переносна тахеометрична матерія, якої достатньо до картки пробних площ

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ (відстань між ними залежить від площі аналізу, категорії однорідності насаджень) визначаються за нормативами вибіркової тахеометрії. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділї рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються в натурі гнітними шпильками з зазначеннями їх порядкового номера.

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

Повнота простого насаджіння 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 насаджіння 1

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

$$M = \sum G_i(1 + \beta_i) \cdot K_i$$

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

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

K_i — середня висота, метрів,

K_i — коефіцієнт 0,4 — для склякопробних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тинькопробних (липа, ялина, кедр, бук, дуб, в'яз, рідкі).

K — коэффициент 0,4 — для теплолюбивых пород (сосна, ель, береза, осина, липа, тополь); 0,42 — для теневыносливых (ялина, ялицы, кедр, бук, дуб, в'яз, аспен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Брама, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(визначення власності лісу, постійного користування)

Лісництво Виступицьке

квартал № 99 виділ № 29

ділянка № 1

площа 0,9 га група вику 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (схем)	Висота, м	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри						Витрати: сіножом, загарщеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метри	методика обстеження
СП	Сосна	78	31	25			9,3007		1,9996			11,3003		
Усього					0	0	9,3007		1,9996	0	0	11,3003		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метри					0	0	9,3007	0	1,9996	0	0	11,3003		
запас за категоріями стану, м3							103,5		22,2			125,7		
СП	Береза	14	17									0	0,7976	4,3
Усього					0	0	0		0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0		0		
СП	Осика	38	27		0	0						0,0000	0,2751	1,3
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000		0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метри					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0		0,2751	
запас за категоріями стану, м3					0		0					0		
СП	Вільха											0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0		0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3												0		
СП	Дуб											0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0		0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0		
СП												0		
Усього					0	0				0		0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
Залишок усього, м3					0	0	103,5	0	22,2	0		125,7		7,80

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад 10Сз од Бп, Ос

2. Повнота:

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,26

після рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 103,5 куб. метри.

дерев, що висихають і суходійних (IV+V+VI категорій стану) — 22,2 куб. метри.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 125,7 куб. метри.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіножому, загарщеності, усього:

7,6 куб. метри;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метри;

з неї підлягає прибиранню — куб. метри.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни згідно зі ступенем, внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

10.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомин А. П.

(дата, місце, посада та підпис)

10.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, місце, посада та підпис)

10.01.2022 р. Лісничий Виступицького лісництва Норовський О. В.

(дата, місце, посада та підпис)

Примітки:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини встановлено на 1 гектар закладаються репрезентативні пробні площі або кругові ділянки радіусом 10 метрів.

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повноти за сумою площ поперечних перерізів деревини стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу обстеження.

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів встановлюється переміюва таксація, матеріали якої доводяться до карт пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових ділянок повинна відповідати масивним заповідям від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначеності за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розташовуються у виділі рівномірно за порівняльно складовою схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі лісними знаками 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 суходійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

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

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

Zi — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

Ki — коефіцієнт, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялиця, клен, бук, дуб, явір, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, області)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного господарювача)

Лісництво Виступицьке

квартал № 115 виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження: ЛК бонітет 2

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сироголов, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	розлом	сироголов, м2	захаращеність, м2
СП	Сосна	89	23	20			12,6881		4,2553			16,9434		
Усього					0	0	12,6881		4,2553	0	0	16,9434		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,6881	0	4,2553	0	0	16,9434		
запас за категорійним станом, м3							113,3		38			151,3		
СП	Береза	16	14									0	0,7348	5
Усього					0	0	0		0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категорійним станом, м3										0		0		
СП	Осіка				0	0						0,0000		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0		
запас за категорійним станом, м3					0		0					0		
СП	Вільха											0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категорійним станом, м3												0		
СП	Дуб				0	0	0		0	0	0	0,0000		
Усього					0	0	0		0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категорійним станом, м3										0	0	0		
СП										0	0	0		
Усього					0	0				0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категорійним станом, м3										0	0	0		
Запас усього, м3					0	0	113,3	0	38	0	0	151,3		5,00

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10С3 од БП

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,42
після рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,31

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 113,3 куб. метрів.
дерева, що висихають і сироголові (V+V+VI категорій стану) — 38 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 151,3 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сироголову, захаращеності, усього 5 куб. метрів.

у тому числі півдана деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вистачає тощо: Висихання сосни зовнішнього стовбура внаслідок поширення лісового пожару

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

Обстеження виконали:

10.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомач А. П.

10.01.2022 р. Інженер ОЗП ДП "Овруч СЛГ" Завожий А. Ю.

10.01.2022 р. Лісничий Виступицького лісництва Носовський О. В.

Примітка.

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові переріжні площі постійного радіусу.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення площі стовбурів суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів за окремими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадження, де через густий підлісок неможливо вести обхід повноцінним.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується реласкопічна таксія, матеріали якої додаються до картки пробної площі.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ, відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативними вибіркової таксії. 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 ліктейними ітками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі намірених насаджень при повному насадженні 1.

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

$$M = \sum (H_i + 3) \times K_i$$

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

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

H — середня висота, метрів,

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісу, постійного лісогосподарства)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 117 виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Період (серед)	Вік, років	Середня висота, м	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	неплідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	74	19	20			4,0807			11,5126		15,5933			
Усього					0	0	4,0807			11,5126	0	15,5933			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,0807	0		11,5126	0	15,5933			
запас за категоріями стану, м3							36,5			102,8		139,3			
СП	Береза		13	16							0		0,2223	1,7	
Усього					0	0	0		0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0				
СП	Осика					0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000			
Усього					0		0,0000	0		0,0000	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0		0		
запас за категоріями стану, м3					0		0				0				
СП	Вільха										0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0				
СП	Дуб									0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3										0	0,0				
СП										0	0				
Усього					0	0				0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0				
Запас усього, м3					0	0	36,5	0	102,8	0	0	139,3		1,70	

Приєднання 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) — 0,39
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0 10

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 36,5 куб. метрів,
дерева, що висихають і сухостійні (V+V+VI категорій стану) — 102,8 куб. метрів,
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 139,3 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього — 1,7 куб. метрів:

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

5 Характер і прояви ослаблення (пошкодження), вказані тощо: Висадка сажки значної суцільної структури, висадка пошкодженої лісової пожежою

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

10.01. 2022 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцьке СЛГ" Захарий А. Ю.

10.01. 2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

Примітки:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів дерев, що ростуть на 1 гектарі закладаються радіальні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса

2. На радіальній пробній площі проводиться інструментальне визначення повномірних сум площ поперечних перерізів дерев, що ростуть за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину підліску неможливо вести облік повномірних.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується переліковий такевія, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість радіальних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі вибілу, категорії однорідності насаджень, визначаються за нормативними вибіровими таблицями. Радіальні пробні площі або кругові пробні площі розташовуються у вибіллі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри радіальних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі циметними 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 відносин повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектар нормальних насаджень при повному насадженні 1

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

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

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

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

K — коефіцієнт, метрів.

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осина, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ельця, кедр, бук, дуб, акація, ясені)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісогосподарства)Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку 6квартал № 115 виділ № 8
походження ЛК бонітет 2ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Родова (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Втрата, ступінь зашкодженості		
				I	II	III	IV	V	VI		втрата, відсоток	ступінь зашкодженості, м3	запас, м3
СП	Сосна	82	26	24		13,3488		5,7789		19,1277			
Усього				0	0	13,3488		5,7789	0	0			19,1277
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	13,3488	0	5,7789	0	0			19,1277
запас за категоріями стану, м3						143		62					205
СП	Береза									0			
Усього					0	0	0	0	0	0			0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			0
запас за категоріями стану, м3									0	0			0
СП	Осіка				0					0,0000			0,0000
Усього					0		0,0000	0	0	0,0000			0,0000
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0		0,0000	0	0	0,0000			0
запас за категоріями стану, м3				0			0			0			0
СП	Вільха									0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані										0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3										0			
СП	Дуб								0	0,0000			
Усього					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	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				0,00
					0	0	143	0	62	0			205

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

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10Сз

2 Повнота

до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,44
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,31

3 Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 143 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 62 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 205 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вірховалу, сіколому, зашкодженості, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ливідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всієї частини: Висихання сосни завдяки суцільному вирубуванню; впливом пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

10.01. 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛП" Хомич А. П.

(дата, місце, повноваження та підпис)

10.01. 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛП" Захожий А. Ю.

(дата, місце, повноваження та підпис)

10.01. 2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, місце, повноваження та підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реперсійних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі вибілу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксади. Реперсійні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реперсійних пробних площ або кругових пробних площ зберігаються в натурі габітусним чином з зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

N — середня висота, метри;

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Високопільське

урочище _____

квартал № 55

виділ № 35

ділянка № 2

площа 3,1 га

Індивідуальний номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил діаметру	довжина	
1	Сх	28			IV хвоя муда
	Сх		20		IV — " —
	Сх		20		IV — " —
2	Сх		28		IV — " —
3	Сх		24		IV — " —
	Сх			20	IV листкове опадає кора
4	Сх	28			IV хвоя муда
5	Сх	28			IV — " —
	Сх			20	IV листкове опадає кора
6	Сх		28		IV хвоя муда
	Сх			20	IV листкове опадає кора
7	Сх		28		IV хвоя муда
8	Сх	32			IV — " —
9	Сх	36			IV — " —
10	Сх		36		IV — " —
11	Сх		24		IV — " —
12	Сх			28	IV листкове опадає кора
13	Сх		32		IV хвоя муда
14	Сх	32			IV — " —
15	Сх		24		IV — " —
16	Сх	28			IV — " —
17	Сх		32		IV — " —
18	Сх		32		IV — " —
19	Сх		36		IV — " —
20	Сх	36			IV — " —
21	Сх			32	IV листкове опадає кора

Індивідуальний номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил діаметру	довжина	
22	Сх			28	IV листкове опадає кора
23	Сх		24		IV хвоя муда
24	Сх	32			IV — " —
25	Сх			36	IV листкове опадає кора
26	Сх			28	IV — " —
27	Сх		36		IV хвоя муда
28	Сх		28		IV — " —
29	Сх	32			IV — " —
30	Сх	36			IV — " —
31	Сх		28		IV листкове опадає кора
32	Сх		28		IV хвоя муда
33	Сх	32			IV — " —
34	Сх		36		IV — " —
35	Сх		32		IV — " —
36	Сх	32			IV — " —
37	Сх		40		IV — " —
38	Сх	24			IV — " —
39	Сх			28	IV листкове опадає кора
40	Сх		32		IV хвоя муда
41	Сх	24			IV — " —
42	Сх	32			IV — " —
43	Сх			32	IV листкове опадає кора
44	Сх		36		IV хвоя муда
45	Сх	32			IV — " —
46	Сх		32		IV — " —
47	Сх		28		IV — " —

Всього пронумеровано дерев: 556 (триста п'ятдесят шість) / дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Іван А/Г

(посада) ком. лісного

(посада) ш-р ш-у

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

О.С. Тушко
(ініціали та прізвище)

М.М. Тарасюк
(ініціали та прізвище)

О.О. Михалюк
(ініціали та прізвище)

28 12 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступнівське

урочище _____

квартал № 55 виділ № 35

ділянка № 2 площа 3,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		ділянки	наслідков	дров'яні	
48	С		36		IV хворя муда
49	С	32			IV — " —
50	С			36	IV частково спадати корі
51	С		36		IV хворя муда
52	С		40		IV — " —
53	С	32			IV — " —
54	С		32		IV — " —
55	С	32			IV — " —
56	С		36		IV — " —
57	С			40	IV частково спадати корі
58	С	36			IV хворя муда
59	С		28		IV — " —
60	С			32	IV частково спадати корі
61	С		32		IV хворя муда
62	С		28		IV — " —
63	С	44			IV — " —
64	С		36		IV — " —
65	С			40	IV частково спадати корі
66	С	32			IV хворя муда
67	С		40		IV — " —
68	С	32			IV — " —
69	С	36			IV — " —
70	С		28		IV — " —
71	С		36		IV — " —
72	С	24			IV — " —
73	С		40		IV — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		ділянки	наслідков	дров'яні	
74	С		28		IV хворя муда
75	С		32		IV — " —
76	С	24			IV — " —
77	С		32		IV — " —
78	С		36		IV — " —
79	С	32			IV — " —
80	С		28		IV — " —
81	С		40		IV — " —
82	С		40		IV — " —
83	С	32			IV — " —
84	С		36		IV — " —
85	С		32		IV — " —
86	С			32	IV частково спадати корі
87	С		28		IV хворя муда
88	С	52			IV — " —
89	С		40		IV — " —
90	С	32			IV — " —
91	С	24			IV — " —
92	С		36		IV — " —
93	С		36		IV — " —
94	С	40			IV — " —
95	С			36	IV частково спадати корі
96	С	32			IV хворя муда
97	С	28			IV — " —
98	С		32		IV — " —
99	С			32	IV частково спадати корі

Всього пронумеровано дерев: 336 (триста тридцять шість) дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) І. М. П.

(посада) пол. лісничого

(посада) м. р. лісн.

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

О. С. Лукив

(ініціали та прізвище)

М. М. Тарасюк

(ініціали та прізвище)

О. О. Михайлюк

(ініціали та прізвище)

28

12

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виспичовицке

урочище _____

квартал № 55 виділ № 35

ділянка № 2 площа 1,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
100	С		32		Іхбав пуга
101	С		36		І — а —
102	С			28	Іхбав пуга
103	С		36		Іхбав пуга
104	С	32			І — а —
105	С		32		І — а —
106	С			36	Іхбав пуга
107	С		32		Іхбав пуга
108	С			36	Іхбав пуга
109	С		40		Іхбав пуга
110	С	32			І — а —
111	С		32		І — а —
112	С	28			І — а —
113	С		28		І — а —
114	С			28	Іхбав пуга
115	С		40		Іхбав пуга
116	С	32			І — а —
117	С		40		І — а —
118	С	32			І — а —
119	С	24			І — а —
120	С			28	Іхбав пуга
121	С		24		Іхбав пуга
122	С		32		І — а —
123	С	32			І — а —
124	С		44		І — а —
125	С	28			І — а —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
126	С			32	Іхбав пуга
127	С	32			Іхбав пуга
128	С		32		І — а —
129	С		40		І — а —
130	С			36	Іхбав пуга
131	С		28		Іхбав пуга
132	С	28			І — а —
133	С		32		І — а —
134	С	32			І — а —
135	С		36		І — а —
136	С			28	Іхбав пуга
137	С	32			Іхбав пуга
138	С			36	Іхбав пуга
139	С		28		Іхбав пуга
140	С	36			І — а —
141	С		28		І — а —
142	С	28			І — а —
143	С	32			І — а —
144	С		28		І — а —
145	С		24		І — а —
146	С	24			І — а —
147	С			36	Іхбав пуга
148	С	28			Іхбав пуга
149	С			28	Іхбав пуга
150	С		32		Іхбав пуга
151	С		28		І — а —

Всього пронумеровано дерев: 336 (присла перерахунок лісів) дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інш. А/Г

(посада) прм. лісного

(посада) м-р шуг

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

О.С. Тучинко

(ініціали та прізвище)

М.М. Тасовський

(ініціали та прізвище)

О.О. Михайленко

(ініціали та прізвище)

28 12 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висмишівське

урочище _____

квартал № 55 виділ № 35

ділянка № 2 площа 3,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова'ни	
152	С		32		хвост пуга
153	С			36	хвост пуга
154	С		44		хвост пуга
155	С			44	хвост пуга
156	С	36			хвост пуга
157	С	32			хвост пуга
158	С		28		хвост пуга
159	С			28	хвост пуга
160	С			28	хвост пуга
161	С		32		хвост пуга
162	С	28			хвост пуга
163	С	28			хвост пуга
164	С		36		хвост пуга
165	С	28			хвост пуга
166	С	36			хвост пуга
167	С		28		хвост пуга
168	С	32			хвост пуга
169	С			24	хвост пуга
170	С	28			хвост пуга
171	С		28		хвост пуга
172	С		24		хвост пуга
173	С			32	хвост пуга
174	С	44			хвост пуга
175	С	32			хвост пуга
176	С		36		хвост пуга
177	С		36		хвост пуга

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова'ни	
178	С		28		хвост пуга
179	С	32			хвост пуга
180	С		32		хвост пуга
181	С		32		хвост пуга
182	С	32			хвост пуга
183	С		28		хвост пуга
184	С			28	хвост пуга
185	С	32			хвост пуга
186	С		32		хвост пуга
187	С	40			хвост пуга
188	С	32			хвост пуга
189	С		28		хвост пуга
190	С		28		хвост пуга
191	С	36			хвост пуга
192	С	32			хвост пуга
193	С	24			хвост пуга
194	С	28			хвост пуга
195	С	28			хвост пуга
196	С		28		хвост пуга
197	С			24	хвост пуга
198	С		32		хвост пуга
199	С		28		хвост пуга
200	С		32		хвост пуга
201	С	24			хвост пуга
202	С	28			хвост пуга
203	С	28			хвост пуга

Всього пронумеровано дерев: 356 (триста п'ятдесят шість) / дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ішт А/Г

(посада) пос. лісного

(посада) м-р Ішт

(підпис)

(підпис)

(підпис)

О.С. Таранко

(ініціали та прізвище)

І.М. Таранко

(ініціали та прізвище)

О.О. Михайловський

(ініціали та прізвище)

28

12

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висмигубицьке

урочище _____

квартал № 55 виділ № 35

ділянка № 2 площа 3,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділової	наслідкової	дрова'яні	
201	С	28			хворі пудра
205	С		28		хворі пудра
206	С		32		хворі пудра
207	С			28	частково спадати корі
208	С			24	хворі пудра
209	С		32		хворі пудра
210	С	24			хворі пудра
211	С		28		хворі пудра
212	С	28			хворі пудра
213	С	32			хворі пудра
214	С		36		хворі пудра
215	С		32		хворі пудра
216	С	32			хворі пудра
217	С			28	частково спадати корі
218	С		28		хворі пудра
219	С		28		хворі пудра
220	С			28	частково спадати корі
221	С		48		хворі пудра
222	С	36			хворі пудра
223	С		36		хворі пудра
224	С		32		хворі пудра
225	С	24			хворі пудра
226	С	36			хворі пудра
227	С	24			хворі пудра
228	С		32		частково спадати корі
229	С	28			хворі пудра

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділової	наслідкової	дрова'яні	
230	С		28		хворі пудра
231	С		28		хворі пудра
232	С	32			хворі пудра
233	С			24	частково спадати корі
234	С		32		хворі пудра
235	С	28			хворі пудра
236	С	24			хворі пудра
237	С		40		хворі пудра
238	С		24		хворі пудра
239	С	24			хворі пудра
240	С			24	частково спадати корі
241	С		32		хворі пудра
242	С		24		хворі пудра
243	С	24			хворі пудра
244	С	28			хворі пудра
245	С		32		хворі пудра
246	С	24			хворі пудра
247	С		28		хворі пудра
248	С		32		хворі пудра
249	С	32			хворі пудра
250	С		24		хворі пудра
251	С			32	частково спадати корі
252	С			32	хворі пудра
253	С	28			хворі пудра
254	С		32		хворі пудра
255	С		36		хворі пудра

Зсього пронумеровано дерев: 336 (триста тридцять шість) дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) І. М. 1/1

(посада) М. М. Мисинського

(посада) М. Р. Мисинського

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

О.С. Тимченко

(ініціали та прізвище)

М. М. Тасовський

(ініціали та прізвище)

О.О. Мисинський

(ініціали та прізвище)

28 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висотувшицьке

урочище _____

квартал № 55

виділ № 35

ділянка № 2

площа 95

га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбури, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'ни	
256	С		28		хвост пуга
257	С		28		—
258	С	24			—
259	С		28		—
260	С	36			—
261	С	36			—
262	С	36			—
263	С		28		—
264	С		28		—
265	С	28			—
266	С	40			—
267	С		28		—
268	С		28		—
269	С			24	частково спадати корі
270	С		24		хвост пуга
271	С	24			—
272	С		28		—
273	С	32			—
274	С	36			—
275	С		24		—
276	С	36			—
277	С			24	частково спадати корі
278	С	24			хвост пуга
279	С	32			—
280	С		32		—
281	С		28		—

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбури, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'ни	
282	С		28		хвост пуга
283	С	24			—
284	С		36		—
285	С	40			—
286	С		40		—
287	С	32			—
288	С			28	частково спадати корі
289	С			32	—
290	С		28		хвост пуга
291	С	32			—
292	С	24			—
293	С		28		—
294	С		32		—
295	С	32			—
296	С	24			—
297	С		24		—
298	С	36			—
299	С		32		—
300	С	40			—
301	С	32			—
302	С		24		—
303	С			28	частково спадати корі
304	С		40		хвост пуга
305	С	36			—
306	С	36			—
307	С		32		—
308	С	28			—

Всього пронумеровано дерев: 336 (триста тридцять шість) дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Івти А/Г

(посада) пол. лісничого

(посада) м-р лісу

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

О.С. Тучина
(ініціали та прізвище)

Ів.М. Гасвицький
(ініціали та прізвище)

О.О. Миканський
(ініціали та прізвище)

28 12 20 року

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

ДП "Овруцький СЛГ" (назва/позначення власника площ, постійного господарювання)

Лісництво: Журбенське

площа 0,9 га група віку 7

квартал № 1 виділ № 1

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Сер. вис. дерева, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, снігом, захищеність					
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лісові дерева			
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	лісові дерева		
Сп	Сс	107	19,7	21	0	0	2,9051	0	0	7,1906	0,0000	10,0957	10,0957	0	100%	0
Усього					0	0	2,9051	0	0	7,1906	0,0000	10,0957	10,0957	0	100%	0
Середні дані					0	0	2,9051	0	0	7,1906	0,0000	10,0957	10,0957	0	100%	0
Середні дані					0	0	2,9051	0	0	7,1906	0,0000	10,0957	10,0957	0	100%	0
Сп	Бл/Д		14,4	18	0	0	0	0	0	58,9	0	82,7	82,7	0	100%	0
Усього					0	0	0	0	0	58,9	0	82,7	82,7	0	100%	0
Середні дані					0	0	0	0	0	58,9	0	82,7	82,7	0	100%	0
Середні дані					0	0	0	0	0	58,9	0	82,7	82,7	0	100%	0
Сп	Ос		15,3	21	0	0	0	0	0	0,3	0	0,0000	0,0000	1,511	10,4	0
Усього					0	0	0	0	0	0,3	0	0,0000	0,0000	1,511	10,4	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3	0	0,0000	0,0000	1,511	10,4	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3	0	0,0000	0,0000	1,511	10,4	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Сп					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0						

КАРТКА

(Автономная Республика Крым, область)

ДП "Сервизний СПГ"

Журбенське

група віку 5

квартал № 2 виділ № 24

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу_В2ДС

[illegible]

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

Лісицтво Журбенське

площа 0,9 га група віку 6

квартал № 4 виділ № 35

походження __природне__ бонітет __1А

ділянка №

тип лісу_B2ДС

[illegible]

Литература №

TWIN PICU B27C

Номер поєдиної площі	Порода (серед)	Вн. розмір товч	Сер. висота діаметр	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сінолом, заграєність		
				I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IV	V	VI	разом	лісвина		незайнята деревина	
													сума площ поперечних перерізів	лісвина		
СП	Б.З	21	20	0	0	3 244,2	0	0	0	0	59 019	0 0000	9 1461			
Усього						3 244,2	0	0	0	0	59 019	0 0000	9 1461			
Середні дані																
поперечні перерізи м²				0	0	3 244,2	0	0	0	0	59 019	0 0000	9 1461			
запас за запасом				0	0	30,4	0	0	0	0	55,3	0	85,7			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 5577	0	0 5577			
СП	Б.З	21	20	0	0	0	0	0	0	0	0 5577	0	0 5577	1 369	12,6	
Усього						0	0	0	0	0	0 5577	0	0 5577			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 5577	0	0 5577			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	51	0	51			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП	Ос.З/М	16,5	14	0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766	0 098	0,8	
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
запас за запасом				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
СП				0	0	0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Усього						0	0	0	0	0	0 0766	0	0 0766			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м²				0	0	0	0	0	0	0	0 0766					

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область,
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Овруцький СЛГ"

Піснотворство Журбенське

квартал № 6 виділ № 33

площа 0,6 га група віку 7

походження __ природне __ банітет __ ?

Ділянка № _____

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (клас)	Вік, років	Сер. вис. діаметр, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, сінокоп, заміраєність			
				I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	затрати		неліквідна деревина
												сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	
СІ	СІ	102	16	0	4 2277	0	0	0	8 5961	0 0000	12 8238			
Усього				0	4 2277	0	0	0	8 5961	0 0000	12 8238			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	4 2277	0	0	0	8 5961	0 0000	12 8238			
затрати за категорією стану, м ²				0	34 5	0	0	0	119 4	0	103 5			0
СІ	СІ	129	14	0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			0 3931 2 6
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
затрати за категорією стану, м ²				0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
СІ	СІ			0	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього		</												

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(наименование владельца лесов постоянного пользования)

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 45

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (сума)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри						Вирощ. сніголом. загарщеність			
					I	II	IIIа	IIIв	IV	V	VI	разом	дерешина	запас м3
СЗ	Б	12	13,8	0	0	3,6675	0	0	0	14,4352	0,0000	18,1027	0,0000	0,0000
Усього					0	0	3,6675	0	0	14,4352	0,0000	18,1027	0,0000	0,0000
Середні дані					0	0	3,6675	0	0	14,4352	0,0000	18,1027	0,0000	0,0000
поперечних перерізів м2					0	0	34,4	0	0	136,4	0	169,8	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
СП	Б		13,7	15	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
СП	Дз	8	8	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,0100	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,0100	0,0000	0,0000
Середні дані					0	0	0	0	0	0,01	0	0,0100	0,0000	0,0000
Сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,0100	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
Сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(назви насаджень відзначають після останнього літературного знаку)

Лісництво Журбенське

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (слад)	Вік, років	Сер. вис. діаметр та м. р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сінолом, зазграєність			
				I	II	Зав.	ІІІ	IV	V	VI	разом	поверхня деревина	
												сума площ поперечних перерізів, м2	зазграєність, м2
С3	С3	74	18	0	2 1415	0	0	6 6354	0 0000	16 6354	0	0	
Усього				0	2 1415	0	0	6 6354	0 0000	16 6354			
Середні дані				0	2 1415	0	0	6 6354	0 0000	16 6354			
поверхня деревина, м2				0	2 1415	0	0	6 6354	0 0000	16 6354			
запас за матеріальному стані, м2				0	20 1	0	0	62 3	0	62 4			
С3	Б3		12 9, 14	0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0 0000		2 9	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0 0000			
запас за матеріальному стані, м2				0	0	0	0	0	0	0 0000			
С3				0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0 0000			
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0 0000			
запас за матеріальному стані, м2				0	0	0	0	0	0	0 0000			
С3				0	0	0	0	0	0	0 0000			
Усього				0	0	0	0	0	0	0 0000			
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0 0000			
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0 0000			
запас за матеріальному стані, м2				0	0	0	0	0	0	0 0000			

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Овруцкий СЛГ"

(визначено за пасажів ПСВ постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 11 виділ № 15

площа 0,9 га група віку 7

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

ТИП ЛІСУ В2ДС

[illegible]

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Кіровоградська область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісу - юридичного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське

квартал № 12 виділ № 16

ділянка №

площа 0,5 га група віку 6

походження природне

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік років	Середній висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати на облік	Витрати на облік		Витрати на облік
				І	II	III	IV	V		разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
СП	С3	12	19,20	0	0	4,1197	0	16,2624	0,0000	10,3821	0,0000	0,0000
Усього				0	0	4,1197	0	16,2624	0,0000	10,3821	0,0000	0,0000
Середні дані				0	0	4,1197	0	16,2624	0,0000	10,3821	0,0000	0,0000
поперечних перерізів, м2				0	0	35	0	53,2	0	88,2	0	0
запас за категорією стану, м3				0	0	0	0	0,0264	0	0,0264	0,0628	0,4
СП	БнДз	10,5,9	0	0	0	0	0	0,0264	0	0,0264	0,0628	0,4
Усього				0	0	0	0	0,0264	0	0,0264	0,0628	0,4
Середні дані				0	0	0	0	0,0264	0	0,0264	0,0628	0,4
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0,0264	0	0,0264	0,0628	0,4
запас за категорією стану, м3				0	0	0	0	0,0264	0	0,0264	0,0628	0,4
СП	ОсВнч	11,5,12	0	0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
Усього				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
Середні дані				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
запас за категорією стану, м3				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
СП				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
Усього				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
Середні дані				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1
запас за категорією стану, м3				0	0	0	0	0,0226	0	0,0226	0,0226	0,1

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, області)ДП "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісу, постійного господарювача)Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку 6квартал № 10 виділ № 23
походження ЛК бонітет 2ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (кодове)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, снігопокр., захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	Витрати, снігопокр., захищеність	Витрати, снігопокр., захищеність	Витрати, снігопокр., захищеність	Витрати, снігопокр., захищеність
					сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
СП	Сосна	61	19	19			9,0972		11,2224	6,6317		26,9513			
Усього					0	0	9,0972		11,2224	6,6317	0	26,9513			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	9,0972	0	11,2224	6,6317	0	26,9513			
запас за категорійним станом, м3							77,3		95,4	56,4		229,1			
СП	Береза		10	11									0,2085	1,2	
Усього					0	0	0		0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорійним станом, м3											0				
СП	Осіка					0						0,0000			
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0			0	
запас за категорійним станом, 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, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категорійним станом, м3												0			
СП	Дуб										0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категорійним станом, м3											0	0,0			
СП											0	0			
Усього					0	0					0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0		0	0				
запас за категорійним станом, м3											0	0			
Запас усього, м3							77,3	0	95,4	56,4	0	229,1			1,2

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3 од. Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,58
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 77,3 куб. метра
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 151,8 куб. метра
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 229,1 куб. метра

4. Запас на 1 гектар втривалу, снігопокр., захищеності, усього 1,2 куб. метра.

у тому числі пнівна деревина — куб. метра.
з мей підлягає пнівній рубці — куб. метра

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання ососи зовнішньої суцільного ступеню внаслідок пошкодження гілками пнівних

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

Обстеження виконали:

10.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

(дата, підпис, повноваження та місце роботи)

10.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, підпис, повноваження та місце роботи)

10.01.2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Насовський О. В.

(дата, підпис, повноваження та місце роботи)

Примітки

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадження, де через густий підлісок або підлісок неможливо вести облік повноти/вмісту

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

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

6. Сума простого насаджень або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношеннями запасів дерев, що ростуть

Повнота простого насаджень 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 нормального насаджень при повноті насаджень 1

Запас простого насаджень 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. метра;

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

H — середня висота, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для півсвітлолюбних (ялина, липа, клен, кедр, буя, дуб, в'яз, ясен).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

ДП "Оверуцький СЛГ"

найменований власника лісу, постійного лісокористувача)

Пісництво Журбенське

квартал № 30 виділ № 2

площа 0.5 га група віку 7

похождения ____ПК__ бонитет _1

ділянка № 2

тип лісу_A2C

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Оверуцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дров'яні	
1	G		24		V жовте руда
2	G		24		V -11-
3	G		24		V -11-
4	G		28		V -11-
5	G		24		V -11-
6	G		24		V -11-
7	G		24		V -11-
8	G		24		V -11-
9	G		24		V -11-
10	G		24		V -11-
11	G		24		V -11-
12	G		24		V -11-
13	G		24		V -11-
14	G		28		V -11-
15	G		28		V -11-
16	G		24		V -11-
17	G		24		V -11-
18	G		32		V -11-
19	G		28		V -11-
20	G		24		V -11-
21	G		28		V -11-
22	G		24		V -11-
23	G		24		V -11-
24	G		24		V -11-
25	G		24		V -11-
26	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дров'яні	
27	G		32		V жовте руда
28	G		24		V -11-
29	G		28		V -11-
30	G		28		V -11-
31	G		24		V -11-
32	G		28		V -11-
33	G		32		V -11-
34	G		24		V -11-
35	G		24		V -11-
36	G		24		V -11-
37	G		24		V -11-
38	G		24		V -11-
39	G		24		V -11-
40	G		24		V -11-
41	G		28		V -11-
42	G		24		V -11-
43	G		24		V -11-
44	G		28		V -11-
45	G		24		V -11-
46	G		24		V -11-
47	G		24		V -11-
48	G		24		V -11-
49	G		24		V -11-
50	G		24		V -11-
51	G		32		V -11-
52	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Коліс Т.Я.
(ініціали та прізвище)

Вондариш О.В.
(ініціали та прізвище)

Жодимінський О.Т.
(ініціали та прізвище)

7 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Жураївське

урочище

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 25,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	накладісний	дров'яні	
53	G		32		V хвал мура
54	G		32		V -11-
55	G		24		V -11-
56	G		36		V -11-
57	G		24		V -11-
58	G		24		V -11-
59	G		24		V -11-
60	G		24		V -11-
61	G		24		V -11-
62	G		28		V -11-
63	G		36		V -11-
64	G		24		V -11-
65	G		24		V -11-
66	G		24		V -11-
67	G		24		V -11-
68	G		28		V -11-
69	G		28		V -11-
70	G		28		V -11-
71	G		24		V -11-
72	G			28	VI опад кори
73	G			24	VI -11-
74	G			24	VI -11-
75	G			28	VI -11-
76	G		24		V хвал мура
77	G			28	VI опад кори
78	G			32	VI -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	накладісний	дров'яні	
79	G			24	VI опад кори
80	G			24	VI -11-
81	G		28		V хвал мура
82	G		28		V -11-
83	G		24		V -11-
84	G		24		V -11-
85	G		24		V -11-
86	G		28		V -11-
87	G		24		V -11-
88	G		24		V -11-
89	G		24		V -11-
90	G		32		V -11-
91	G		28		V -11-
92	G		28		V -11-
93	G		24		V -11-
94	G		28		V -11-
95	G			28	VI опад кори
96	G			36	VI -11-
97	G		24		V
98	G		24		V -11-
99	G		24		V -11-
100	G		32		V -11-
101	G		28		V -11-
102	G		28		V -11-
103	G		28		V -11-
104	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Роман С. Д.

(ініціали та прізвище)

Вандарчук О. В.

(ініціали та прізвище)

Жодиченко О. І.

(ініціали та прізвище)

7 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Обруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбівське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 13,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		диаметр	напад ділої	дрова	
105	G		24		V клас руха
106	G		36		V -II-
107	G		24		V -II-
108	G		24		V -II-
109	G		24		V -II-
110	G		28		V -II-
111	G		36		V -II-
112	G		40		V -II-
113	G		24		V -II-
114	G		28		V -II-
115	G		24		V -II-
116	G		28		V -II-
117	G		40		V -II-
118	G		28		V -II-
119	G		24		V -II-
120	G		32		V -II-
121	G		40		V -II-
122	G		36		V -II-
123	G		28		V -II-
124	G		24		V -II-
125	G		32		V -II-
126	G		36		V -II-
127	G		28		V -II-
128	G		24		V -II-
129	G		24		V -II-
130	G		24		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		диаметр	напад ділої	дрова	
131	G		24		V клас руха
132	G		24		V -II-
133	G		24		V -II-
134	G		28		V -II-
135	G		28		V -II-
136	G		24		V -II-
137	G		28		V -II-
138	G		24		V -II-
139	G		24		V -II-
140	G		24		V -II-
141	G		28		V -II-
142	G		24		V -II-
143	G		24		V -II-
144	G		24		V -II-
145	G		28		V -II-
146	G		24		V -II-
147	G		24		V -II-
148	G		28		V -II-
149	G		24		V -II-
150	G		24		V -II-
151	G		24		V -II-
152	G		24		V -II-
153	G		24		V -II-
154	G		28		V -II-
155	G		24		V -II-
156	G		24		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і керелік провели:

інженер 4/2
(посада)

інженер 4/2
(посада)

інженер 4/2
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Кашин Г. Р.

(ініціали та прізвище)

Бондарчук О. В.

(ініціали та прізвище)

Жодичевський О. І.

(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23.8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	накладкові	дрова'яні	
157	G		28		V хвал руда
158	G		32		V -11-
159	G		24		V -11-
160	G		24		V -11-
161	G		24		V -11-
162	G		24		V -11-
163	G		24		V -11-
164	G		28		V -11-
165	G		24		V -11-
166	G		24		V -11-
167	G		24		V -11-
168	G		24		V -11-
169	G		24		V -11-
170	G		24		V -11-
171	G		24		V -11-
172	G		24		V -11-
173	G		24		V -11-
174	G		24		V -11-
175	G		24		V -11-
176	G		28		V -11-
177	G		24		V -11-
178	G		24		V -11-
179	G		24		V -11-
180	G		24		V -11-
181	G		28		V -11-
182	G		32		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	накладкові	дрова'яні	
183	G		24		V хвал руда
184	G		36		V -11-
185	G		24		V -11-
186	G		24		V -11-
187	G		24		V -11-
188	G		24		V -11-
189	G		24		V -11-
190	G		24		V -11-
191	G		24		V -11-
192	G		24		V -11-
193	G		24		V -11-
194	G		24		V -11-
195	G		24		V -11-
196	G		24		V -11-
197	G		24		V -11-
198	G		28		V -11-
199	G		28		V -11-
200	G		24		V -11-
201	G		24		V -11-
202	G		28		V -11-
203	G		24		V -11-
204	G		24		V -11-
205	G		28		V -11-
206	G		28		V -11-
207	G		24		V -11-
208	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Коліс Г. Я.
(ініціали та прізвище)

Ромарук О. В.
(ініціали та прізвище)

Жодичевський О. У.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянки	наведених	розміри	
209	G		24		V хвостура
210	G		28		V -11-
211	G		28		V -11-
212	G		24		V -11-
213	G		28		V -11-
214	G		24		V -11-
215	G		24		V -11-
216	G			24	VI стад хори
217	G			32	VI -11-
218	G		24		V хвостура
219	G		24		V -11-
220	G		28		V -11-
221	G		28		V -11-
222	G		24		V -11-
223	G		28		V -11-
224	G		24		V -11-
225	G		24		V -11-
226	G		24		V -11-
227	G		24		V -11-
228	G		24		V -11-
229	G		28		V -11-
230	G		24		V -11-
231	G		28		V -11-
232	G		28		V -11-
233	G		28		V -11-
234	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянки	наведених	розміри	
235	G		24		V хвостура
236	G		24		V -11-
237	G		28		V -11-
238	G		32		V -11-
239	G		24		V -11-
240	G		24		V -11-
241	G		28		V -11-
242	G		28		V -11-
243	G		24		V -11-
244	G		28		V -11-
245	G		28		V -11-
246	G		28		V -11-
247	G		28		V -11-
248	G		24		V -11-
249	G		24		V -11-
250	G		32		V -11-
251	G		28		V -11-
252	G		36		V -11-
253	G		28		V -11-
254	G		28		V -11-
255	G		24		V -11-
256	G		24		V -11-
257	G		24		V -11-
258	G		28		V -11-
259	G		24		V -11-
260	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелін провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Кочин С. Я.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Котинський О. І.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

4 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Сверуцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурбанське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідкові	дрова'яні	
261	G		28		V хвал мура
262	G		28		V -11-
263	G		28		V -11-
264	G		24		V -11-
265	G		24		V -11-
266	G		24		V -11-
267	G		28		V -11-
268	G		28		V -11-
269	G		24		V -11-
270	G			32	V одна дери
271	G			24	V -11-
272	G			24	V -11-
273	G		28		V хвал мура
274	G		24		V -11-
275	G		24		V -11-
276	G		28		V -11-
277	G		24		V -11-
278	G		24		V -11-
279	G		24		V -11-
280	G		24		V -11-
281	G		24		V -11-
282	G		24		V -11-
283	G		24		V -11-
284	G		24		V -11-
285	G		28		V -11-
286	G		32		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідкові	дрова'яні	
287	G		24		V хвал мура
288	G		28		V -11-
289	G		24		V -11-
290	G		28		V -11-
291	G		24		V -11-
292	G		24		V -11-
293	G		28		V -11-
294	G		24		V -11-
295	G		24		V -11-
296	G		24		V -11-
297	G		28		V -11-
298	G		24		V -11-
299	G		24		V -11-
300	G		24		V -11-
301	G		28		V -11-
302	G		32		V -11-
303	G		32		V -11-
304	G		24		V -11-
305	G		24		V -11-
306	G		24		V -11-
307	G		24		V -11-
308	G		28		V -11-
309	G		28		V -11-
310	G		28		V -11-
311	G		28		V -11-
312	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(кількість словами)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Колісник Т. Я.

(ініціали та прізвище)

Григорук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодилінський О. І.
(ініціали та прізвище)

7 07 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульїнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 15,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
313	G		24		V клас руху
314	G		24		V - II -
315	G		24		V - II -
316	G		24		V - II -
317	G		28		V - II -
318	G		24		V - II -
319	G		24		V - II -
320	G		24		V - II -
321	G		28		V - II -
322	G		24		V - II -
323	G		24		V - II -
324	G		28		V - II -
325	G		32		V - II -
326	G		24		V - II -
327	G		32		V - II -
328	G		24		V - II -
329	G		24		V - II -
330	G		24		V - II -
331	G		32		V - II -
332	G		24		V - II -
333	G		32		V - II -
334	G		24		V - II -
335	G		24		V старі кори
336	G		24		V клас руху
337	G		28		V - II -
338	G		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
339	G		24		V клас руху
340	G		24		V - II -
341	G		28		V - II -
342	G		24		V - II -
343	G		24		V - II -
344	G		28		V - II -
345	G		24		V - II -
346	G		24		V - II -
347	G		24		V - II -
348	G		24		V - II -
349	G		24		V - II -
350	G		32		V - II -
351	G		28		V - II -
352	G		28		V - II -
353	G		24		V - II -
354	G		32		V - II -
355	G		24		V - II -
356	G		24		V - II -
357	G		24		V - II -
358	G		28		V - II -
359	G		24		V - II -
360	G		28		V - II -
361	G		32		V - II -
362	G		28		V - II -
363	G		24		V - II -
364	G		28		V - II -

Зсього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інтелектуал М.Г.
(посада)

Інтелектуал М.Г.
(посада)

Інтелектуал М.Г.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Калиш І.В.
(ініціали та прізвище)

Гондариш О.В.
(ініціали та прізвище)

Жульїнський О.І.
(ініціали та прізвище)

7 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Матеріальний стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідкові	ділянка	
365	G		32		✓ хвост руха
366	G		28		✓ -11-
367	G		24		✓ -11-
368	G		24		✓ -11-
369	G		32		✓ -11-
370	G		24		✓ -11-
371	G		28		✓ -11-
372	G		32		✓ -11-
373	G		24		✓ -11-
374	G		24		✓ -11-
375	G		24		✓ -11-
376	G		28		✓ -11-
377	G		28		✓ -11-
378	G		32		✓ -11-
379	G		24		✓ -11-
380	G		24		✓ -11-
381	G		28		✓ -11-
382	G		28		✓ -11-
383	G		24		✓ -11-
384	G		32		✓ -11-
385	G		24		✓ -11-
386	G		28		✓ -11-
387	G		24		✓ -11-
388	G		28		✓ -11-
389	G		28		✓ -11-
390	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Матеріальний стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідкові	ділянка	
391	G		32		✓ хвост руха
392	G		24		✓ -11-
393	G		24		✓ -11-
394	G		32		✓ -11-
395	G		32		✓ -11-
396	G		32		✓ -11-
397	G		24		✓ -11-
398	G		28		✓ -11-
399	G		28		✓ -11-
400	G		28		✓ -11-
401	G		32		✓ -11-
402	G		32		✓ -11-
403	G		28		✓ -11-
404	G		28		✓ -11-
405	G		28		✓ -11-
406	G		28		✓ -11-
407	G		28		✓ -11-
408	G		24		✓ -11-
409	G		28		✓ -11-
410	G		24		✓ -11-
411	G		24		✓ -11-
412	G		32		✓ -11-
413	G		28		✓ -11-
414	G		24		✓ -11-
415	G		24		✓ -11-
416	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Колісник Т.В.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник Т.В.
(ініціали та прізвище)

7 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 13.8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	нахил/довжина	висота	
417	С		28		✓ хває руда
418	С		28		✓ -11-
419	С		28		✓ -11-
420	С		28		✓ -11-
421	С		28		✓ -11-
422	С		24		✓ -11-
423	С		24		✓ -11-
424	С		28		✓ -11-
425	С		24		✓ -11-
426	С		24		✓ -11-
427	С		28		✓ -11-
428	С		24		✓ -11-
429	С		24		✓ -11-
430	С		24		✓ -11-
431	С		28		✓ -11-
432	С		24		✓ -11-
433	С		32		✓ -11-
434	С		28		✓ -11-
435	С		28		✓ -11-
436	С		24		✓ -11-
437	С		28		✓ -11-
438	С		24		✓ -11-
439	С		24		✓ -11-
440	С		24		✓ -11-
441	С		24		✓ -11-
442	С		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	нахил/довжина	висота	
443	С		24		✓ хває руда
444	С		28		✓ -11-
445	С		24		✓ -11-
446	С		24		✓ -11-
447	С		24		✓ -11-
448	С		24		✓ -11-
449	С		24		✓ -11-
450	С		24		✓ -11-
451	С		24		✓ -11-
452	С		24		✓ -11-
453	С		24		✓ -11-
454	С		24		✓ -11-
455	С		24		✓ -11-
456	С		24		✓ -11-
457	С		24		✓ -11-
458	С		28		✓ -11-
459	С		28		✓ -11-
460	С		24		✓ -11-
461	С		24		✓ -11-
462	С		24		✓ -11-
463	С		28		✓ -11-
464	С		24		✓ -11-
465	С		24		✓ -11-
466	С		24		✓ -11-
467	С		24		✓ -11-
468	С		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Олександр МЗ
(посада)

Олександр МЗ
(посада)

Олександр МЗ
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Коліс Т. Я.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодимінський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
469	G	24			V хвощ руха
470	G	24			V -11-
471	G	24			V -11-
472	G	24			V -11-
473	G	28			V -11-
474	G	28			V -11-
475	G	24			V -11-
476	G	24			V -11-
477	G	24			V -11-
478	G	24			V -11-
479	G	24			V -11-
480	G	24			V -11-
481	G	28			V -11-
482	G	24			V -11-
483	G	24			V -11-
484	G	24			V -11-
485	G	28			V -11-
486	G	24			V -11-
487	G	24			V -11-
488	G	24			V -11-
489	G	24			V -11-
490	G	24			V -11-
491	G	24			V -11-
492	G	24			V -11-
493	G	24			V -11-
494	G	28			V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
495	G	24			V хвощ руха
496	G	24			V -11-
497	G	28			V -11-
498	G	24			V -11-
499	G	28			V -11-
500	G	28			V -11-
501	G	28			V -11-
502	G	28			V -11-
503	G	24			V -11-
504	G	24			V -11-
505	G	24			V -11-
506	G	24			V -11-
507	G	24			V -11-
508	G	24			V -11-
509	G	24			V -11-
510	G	24			V -11-
511	G	24			V -11-
512	G	28			V -11-
513	G	24			V -11-
514	G	28			V -11-
515	G	24			V -11-
516	G	28			V -11-
517	G	24			V -11-
518	G	24			V -11-
519	G	28			V -11-
520	G	28			V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

(нілкість словами)

Г. Лосев
(підпис)

Г. Лосев
(підпис)

Г. Лосев
(підпис)

Вондарчук О.В.

(ініціали та прізвище)

Кодименський О.І.

(ініціали та прізвище)

Коліс І.Д.

(ініціали та прізвище)

7 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СПГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журубенське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 15,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	нахил/висота	діаметр	
521	G		24		V хвал мура
522	G		28		V -11-
523	G		24		V -11-
524	G		28		V -11-
525	G		28		V -11-
526	G		24		V -11-
527	G		28		V -11-
528	G		24		V -11-
529	G		24		V -11-
530	G		24		V -11-
531	G		24		V -11-
532	G		28		V -11-
533	G		32		V -11-
534	G		28		V -11-
535	G		32		V -11-
536	G		24		V -11-
537	G		28		V -11-
538	G		28		V -11-
539	G		28		V -11-
540	G		24		V -11-
541	G		24		V -11-
542	G		28		V -11-
543	G		28		V -11-
544	G		32		V -11-
545	G		28		V -11-
546	G		28		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	нахил/висота	діаметр	
547	G		28		V хвал мура
548	G		28		V -11-
549	G		24		V -11-
550	G		32		V -11-
551	G		24		V -11-
552	G		24		V -11-
553	G		28		V -11-
554	G		28		V -11-
555	G		24		V -11-
556	G		24		V -11-
557	G		32		V -11-
558	G		24		V -11-
559	G		28		V -11-
560	G		24		V -11-
561	G		24		V -11-
562	G		24		V -11-
563	G		28		V -11-
564	G		28		V -11-
565	G		24		V -11-
566	G		28		V -11-
567	G		24		V -11-
568	G		24		V -11-
569	G		24		V -11-
570	G		24		V -11-
571	G		24		V -11-
572	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

Кочин І. Р.
(ініціали та прізвище)

Вондариш О. В.
(ініціали та прізвище)

Кочинський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 27 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жураївське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
573	G		24		V хває мура
574	G		28		V - II -
575	G		24		V - II -
576	G		36		V - II -
577	G		24		V - II -
578	G		24		V - II -
579	G		24		V - II -
580	G		32		V - II -
581	G		36		V - II -
582	G		28		V - II -
583	G		24		V - II -
584	G		28		V - II -
585	G		24		V - II -
586	G		24		V - II -
587	G		28		V - II -
588	G		24		V - II -
589	G		28		V - II -
590	G		28		V - II -
591	G		24		V - II -
592	G		28		V - II -
593	G		24		V - II -
594	G		28		V - II -
595	G		28		V - II -
596	G		28		V - II -
597	G		24		V - II -
598	G		28		V - II -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
599	G		24		V хває мура
600	G		24		V - II -
601	G		28		V - II -
602	G		28		V - II -
603	G		24		V - II -
604	G		24		V - II -
605	G		28		V - II -
606	G		24		V - II -
607	G		24		V - II -
608	G		24		V - II -
609	G		24		V - II -
610	G		24		V - II -
611	G		24		V - II -
612	G		28		V - II -
613	G		28		V - II -
614	G		24		V - II -
615	G		28		V - II -
616	G		24		V - II -
617	G		32		V - II -
618	G		24		V - II -
619	G		24		V - II -
620	G		28		V - II -
621	G		24		V - II -
622	G		28		V - II -
623	G		24		V - II -
624	G		32		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Бондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Косининський О. І.
(ініціали та прізвище)

Косинський О. І.
(ініціали та прізвище)

7 07 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'яні	
625	G		24		V хвал мура
626	G		24		V -II-
627	G		24		V -II-
628	G		32		V -II-
629	G			24	V опад кори
630	G			24	V -II-
631	G		32		V хвал мура
632	G		24		V -II-
633	G		24		V -II-
634	G		24		V -II-
635	G		24		V -II-
636	G		24		V -II-
637	G		28		V -II-
638	G		24		V -II-
639	G		28		V -II-
640	G		36		V -II-
641	G		24		V -II-
642	G		32		V -II-
643	G		24		V -II-
644	G		32		V -II-
645	G		32		V -II-
646	G		28		V -II-
647	G		28		V -II-
648	G		32		V -II-
649	G		28		V -II-
650	G		28		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'яні	
651	G		28		V хвал мура
652	G		28		V -II-
653	G		32		V -II-
654	G		28		V -II-
655	G		28		V -II-
656	G		32		V -II-
657	G		32		V -II-
658	G		32		V -II-
659	G		24		V -II-
660	G		28		V -II-
661	G		28		V -II-
662	G		24		V -II-
663	G		24		V -II-
664	G		32		V -II-
665	G		24		V -II-
666	G		32		V -II-
667	G		28		V -II-
668	G		28		V -II-
669	G		28		V -II-
670	G		28		V -II-
671	G		36		V -II-
672	G		24		V -II-
673	G		32		V -II-
674	G		36		V -II-
675	G		28		V -II-
676	G		32		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гринько М. П.
(посада)

Гринько М. П.
(посада)

Гринько М. П.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Колесник І. В.
(ініціали та прізвище)

Виндариш О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодименко О. І.
(ініціали та прізвище)

4 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Оваруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбівське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діагоналі	максимальні	дров'яні	
677	G		32		✓ хвалі мура
678	G		32		✓ -11-
679	G		28		✓ -11-
680	G		32		✓ -11-
681	G		32		✓ -11-
682	G		36		✓ -11-
683	G		24		✓ -11-
684	G		28		✓ -11-
685	G		32		✓ -11-
686	G		28		✓ -11-
687	G		28		✓ -11-
688	G		32		✓ -11-
689	G		28		✓ -11-
690	G		28		✓ -11-
691	G		32		✓ -11-
692	G		32		✓ -11-
693	G		32		✓ -11-
694	G		28		✓ -11-
695	G		24		✓ -11-
696	G		32		✓ -11-
697	G		28		✓ -11-
698	G		32		✓ -11-
699	G		36		✓ -11-
700	G		32		✓ -11-
701	G		28		✓ -11-
702	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діагоналі	максимальні	дров'яні	
703	G		40		✓ хвалі мура
704	G		36		✓ -11-
705	G		28		✓ -11-
706	G		36		✓ -11-
707	G		24		✓ -11-
708	G		24		✓ -11-
709	G		32		✓ -11-
710	G		36		✓ -11-
711	G		32		✓ -11-
712	G		32		✓ -11-
713	G		40		✓ -11-
714	G		24		✓ -11-
715	G		32		✓ -11-
716	G		24		✓ -11-
717	G		36		✓ -11-
718	G		32		✓ -11-
719	G		32		✓ -11-
720	G		32		✓ -11-
721	G		32		✓ -11-
722	G		36		✓ -11-
723	G		36		✓ -11-
724	G		32		✓ -11-
725	G		32		✓ -11-
726	G		28		✓ -11-
727	G		32		✓ -11-
728	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.Г.
(посада)

інженер Л.Г.
(посада)

інженер Л.Г.
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Кочин Т.В.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О.В.
(ініціали та прізвище)

Кочинський О.І.
(ініціали та прізвище)

7 07 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 13,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	допов'язі	
729	G		28		V хвост кура
730	G		24		V - II -
731	G		40		V - II -
732	G		28		V - II -
733	G		32		V - II -
734	G		32		V - II -
735	G		36		V - II -
736	G		32		V - II -
737	G		28		V - II -
738	G		28		V - II -
739	G		32		V - II -
740	G		32		V - II -
741	G		36		V - II -
742	G		28		V - II -
743	G		32		V - II -
744	G		28		V - II -
745	G		36		V - II -
746	G		24		V - II -
747	G		28		V - II -
748	G		24		V - II -
749	G		32		V - II -
750	G		32		V - II -
751	G		36		V - II -
752	G		36		V - II -
753	G		36		V - II -
754	G		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	допов'язі	
755	G		32		V хвост кура
756	G		32		V - II -
757	G		24		V - II -
758	G		28		V - II -
759	G		28		V - II -
760	G		40		V - II -
761	G		40		V - II -
762	G		28		V - II -
763	G		32		V - II -
764	G		32		V - II -
765	G		28		V - II -
766	G		32		V - II -
767	G		32		V - II -
768	G		32		V - II -
769	G		28		V - II -
770	G		24		V - II -
771	G		28		V - II -
772	G		24		V - II -
773	G		28		V - II -
774	G		24		V - II -
775	G		36		V - II -
776	G		32		V - II -
777	G		24		V - II -
778	G		28		V - II -
779	G		24		V - II -
780	G		32		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Кашин І. Р.
(ініціали та прізвище)

Виндариук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодименський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Озеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жури́нське

у́рочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	наведімої	дрібної	
781	G		28		V хвал. кура
782	G		28		V -11-
783	G		28		V -11-
784	G		28		V -11-
785	G		28		V -11-
786	G		36		V -11-
787	G		32		V -11-
788	G		32		V -11-
789	G		32		V -11-
790	G		24		V -11-
791	G		40		V -11-
792	G		28		V -11-
793	G		24		V -11-
794	G		28		V -11-
795	G		32		V -11-
796	G		32		V -11-
797	G		36		V -11-
798	G		28		V -11-
799	G		28		V -11-
800	G		28		V -11-
801	G		24		V -11-
802	G		32		V -11-
803	G		28		V -11-
804	G		28		V -11-
805	G		32		V -11-
806	G		32		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	наведімої	дрібної	
807	G		24		V хвал. кура
808	G		32		V -11-
809	G		36		V -11-
810	G		32		V -11-
811	G		32		V -11-
812	G		32		V -11-
813	G		28		V -11-
814	G		28		V -11-
815	G		28		V -11-
816	G		24		V -11-
817	G		24		V -11-
818	G		32		V -11-
819	G		28		V -11-
820	G		36		V -11-
821	G		32		V -11-
822	G		32		V -11-
823	G		36		V -11-
824	G		32		V -11-
825	G		28		V -11-
826	G		32		V -11-
827	G		32		V -11-
828	G		28		V -11-
829	G		32		V -11-
830	G		32		V -11-
831	G		24		V -11-
832	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.З.
(посада)

інженер Л.З.
(посада)

інженер Л.З.
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Комис Т.В.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О.В.
(ініціали та прізвище)

Жодилинський О.Т.
(ініціали та прізвище)

7 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Сваруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	максимальні	дрова, які	
833	G		32		V клас руху
834	G		32		V -11-
835	G		36		V -11-
836	G		32		V -11-
837	G		28		V -11-
838	G		28		V -11-
839	G		32		V -11-
840	G		28		V -11-
841	G		32		V -11-
842	G		32		V -11-
843	G		32		V -11-
844	G		28		V -11-
845	G		32		V -11-
846	G		24		V -11-
847	G		28		V -11-
848	G		32		V -11-
849	G		28		V -11-
850	G		24		V -11-
851	G		24		V -11-
852	G		28		V -11-
853	G		32		V -11-
854	G		32		V -11-
855	G		32		V -11-
856	G		32		V -11-
857	G		32		V -11-
858	G		28		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	максимальні	дрова, які	
859	G		32		V клас руху
860	G		28		V -11-
861	G		32		V -11-
862	G		28		V -11-
863	G		24		V -11-
864	G		28		V -11-
865	G		24		V -11-
866	G		36		V -11-
867	G		32		V -11-
868	G		32		V -11-
869	G		36		V -11-
870	G		32		V -11-
871	G		28		V -11-
872	G		28		V -11-
873	G		32		V -11-
874	G		24		V -11-
875	G		28		V -11-
876	G		32		V -11-
877	G		28		V -11-
878	G		32		V -11-
879	G		24		V -11-
880	G		40		V -11-
881	G		24		V -11-
882	G		32		V -11-
883	G		32		V -11-
884	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)
Григорук М.Г.
(підпис)
Григорук М.Г.
(підпис)

Коліс Т.В.
(ініціали та прізвище)

Вондарук О.В.
(ініціали та прізвище)

Кодименко О.І.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		дерева	напівдерева	дрова/яли	
885	G		24		V хвал руха
886	G		24		V -11-
887	G		32		V -11-
888	G		36		V -11-
889	G		28		V -11-
890	G		24		V -11-
891	G		28		V -11-
892	G		28		V -11-
893	G		32		V -11-
894	G		28		V -11-
895	G		28		V -11-
896	G		28		V -11-
897	G		28		V -11-
898	G		24		V -11-
899	G		28		V -11-
900	G		28		V -11-
901	G		28		V -11-
902	G		28		V -11-
903	G		32		V -11-
904	G		32		V -11-
905	G		36		V -11-
906	G		28		V -11-
907	G		32		V -11-
908	G		24		V -11-
909	G		24		V -11-
910	G		32		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		дерева	напівдерева	дрова/яли	
911	G		24		V хвал руха
912	G		24		V -11-
913	G		28		V -11-
914	G		28		V -11-
915	G		32		V -11-
916	G		28		V -11-
917	G		28		V -11-
918	G		24		V -11-
919	G		24		V -11-
920	G		28		V -11-
921	G		32		V -11-
922	G		24		V -11-
923	G		32		V -11-
924	G		28		V -11-
925	G		32		V -11-
926	G		24		V -11-
927	G		32		V -11-
928	G		28		V -11-
929	G		24		V -11-
930	G		32		V -11-
931	G		32		V -11-
932	G		24		V -11-
933	G		24		V -11-
934	G		24		V -11-
935	G		36		V -11-
936	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Інженер ЛГ
(посада)

Інженер ЛГ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Комис Т. Я.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Жодисенський О. І.
(ініціали та прізвище)

7 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Сверуцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурбінське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	максимальний	дров'яні	
937	G		28		V-клас руху
938	G		32		V-11-
939	G		32		V-11-
940	G		28		V-11-
941	G		24		V-11-
942	G		32		V-11-
943	G		32		V-11-
944	G		24		V-11-
945	G		24		V-11-
946	G		24		V-11-
947	G		32		V-11-
948	G		24		V-11-
949	G		28		V-11-
950	G		32		V-11-
951	G		28		V-11-
952	G		28		V-11-
953	G		28		V-11-
954	G		28		V-11-
955	G		32		V-11-
956	G		36		V-11-
957	G		32		V-11-
958	G		36		V-11-
959	G		32		V-11-
960	G		28		V-11-
961	G		28		V-11-
962	G		44		V-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	максимальний	дров'яні	
963	G		32		V-клас руху
964	G		32		V-11-
965	G		32		V-11-
966	G		32		V-11-
967	G		28		V-11-
968	G		24		V-11-
969	G		32		V-11-
970	G		32		V-11-
971	G		28		V-11-
972	G		32		V-11-
973	G		32		V-11-
974	G		24		V-11-
975	G		28		V-11-
976	G		28		V-11-
977	G		32		V-11-
978	G		24		V-11-
979	G		28		V-11-
980	G		24		V-11-
981	G		24		V-11-
982	G		24		V-11-
983	G		28		V-11-
984	G		28		V-11-
985	G		28		V-11-
986	G		28		V-11-
987	G		24		V-11-
988	G		28		V-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Хитенер М.Г.
(посада)

Хитенер М.Г.
(посада)

Хитенер М.Г.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Калиш І.В.
(ініціали та прізвище)

Гондариш О.В.
(ініціали та прізвище)

Кодимінов О.І.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбінське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	накладеної	ділянки	
989	G		36		V хває кура
990	G		28		V -11-
991	G		24		V -11-
992	G		28		V -11-
993	G		24		V -11-
994	G		36		V -11-
995	G		32		V -11-
996	G		32		V -11-
997	G		24		V -11-
998	G		28		V -11-
999	G		28		V -11-
1000	G		28		V -11-
1001	G		32		V -11-
1002	G		32		V -11-
1003	G		36		V -11-
1004	G		32		V -11-
1005	G		32		V -11-
1006	G		32		V -11-
1007	G		28		V -11-
1008	G		28		V -11-
1009	G		36		V -11-
1010	G		32		V -11-
1011	G		36		V -11-
1012	G		28		V -11-
1013	G		28		V -11-
1014	G		40		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	накладеної	ділянки	
1015	G		32		V хває кура
1016	G		36		V -11-
1017	G		28		V -11-
1018	G		36		V -11-
1019	G		28		V -11-
1020	G		24		V -11-
1021	G		24		V -11-
1022	G		28		V -11-
1023	G		28		V -11-
1024	G		24		V -11-
1025	G		32		V -11-
1026	G		32		V -11-
1027	G		28		V -11-
1028	G		28		V -11-
1029	G		24		V -11-
1030	G		24		V -11-
1031	G		28		V -11-
1032	G		32		V -11-
1033	G		32		V -11-
1034	G		28		V -11-
1035	G		28		V -11-
1036	G		24		V -11-
1037	G		32		V -11-
1038	G		24		V -11-
1039	G		28		V -11-
1040	G		36		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(кількість словами)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Коліс Т.Д.

(ініціали та прізвище)

Вондариш О.В.
(ініціали та прізвище)

Коймисоний О.І.
(ініціали та прізвище)

7 21 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Обруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турбінське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	розміри	дрова	
1041	G		28		V хвое руха
1042	G		28		V -11-
1043	G		32		V -11-
1044	G		28		V -11-
1045	G		28		V -11-
1046	G		32		V -11-
1047	G		24		V -11-
1048	G		24		V -11-
1049	G		24		V -11-
1050	G		28		V -11-
1051	G		32		V -11-
1052	G		36		V -11-
1053	G		24		V -11-
1054	G		32		V -11-
1055	G		24		V -11-
1056	G		28		V -11-
1057	G		32		V -11-
1058	G		28		V -11-
1059	G		32		V -11-
1060	G		28		V -11-
1061	G		28		V -11-
1062	G		28		V -11-
1063	G		24		V -11-
1064	G		28		V -11-
1065	G		28		V -11-
1066	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	розміри	дрова	
1067	G		28		V хвое руха
1068	G		24		V -11-
1069	G		28		V -11-
1070	G		24		V -11-
1071	G		24		V -11-
1072	G		24		V -11-
1073	G		24		V -11-
1074	G		24		V -11-
1075	G		28		V -11-
1076	G		32		V -11-
1077	G		24		V -11-
1078	G		28		V -11-
1079	G		24		V -11-
1080	G		28		V -11-
1081	G		28		V -11-
1082	G		28		V -11-
1083	G		28		V -11-
1084	G		32		V -11-
1085	G		28		V -11-
1086	G		28		V -11-
1087	G		24		V -11-
1088	G		28		V -11-
1089	G		28		V -11-
1090	G		24		V -11-
1091	G		28		V -11-
1092	G		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Калиш І. Д.
(ініціали та прізвище)

Фондоура О. В.
(ініціали та прізвище)

Ходимський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 21 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбениське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		дрови	мастарилів	дрова'яні	
1093	G		24		вхвоє мурга
1094	G		28		V -11-
1095	G		32		V -11-
1096	G		28		V -11-
1097	G		28		V -11-
1098	G		28		V -11-
1099	G		24		V -11-
1100	G		28		V -11-
1101	G		28		V -11-
1102	G		28		V -11-
1103	G		32		V -11-
1104	G		28		V -11-
1105	G		32		V -11-
1106	G		32		V -11-
1107	G		32		V -11-
1108	G		32		V -11-
1109	G		24		V -11-
1110	G		28		V -11-
1111	G		28		V -11-
1112	G		32		V -11-
1113	G		32		V -11-
1114	G		28		V -11-
1115	G		32		V -11-
1116	G		28		V -11-
1117	G		28		V -11-
1118	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		дрови	мастарилів	дрова'яні	
1119	G		32		вхвоє мурга
1120	G		32		V -11-
1121	G		36		V -11-
1122	G		24		V -11-
1123	G		28		V -11-
1124	G		28		V -11-
1125	G		32		V -11-
1126	G		32		V -11-
1127	G		24		V -11-
1128	G		32		V -11-
1129	G		28		V -11-
1130	G		36		V -11-
1131	G		24		V -11-
1132	G		32		V -11-
1133	G		28		V -11-
1134	G		24		V -11-
1135	G		32		V -11-
1136	G		32		V -11-
1137	G		24		V -11-
1138	G		32		V -11-
1139	G		32		V -11-
1140	G		24		V -11-
1141	G		36		V -11-
1142	G		28		V -11-
1143	G		36		V -11-
1144	G		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

Г. Ковалев
(підпис)
Г. Ковалев
(підпис)
Г. Ковалев
(підпис)

Калин І. Д.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодименський О. І.
(ініціали та прізвище)

7 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оверуцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

карта № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
1145	G		24		V квас мур
1146	G		28		V -II-
1147	G		28		V -II-
1148	G		36		V -II-
1149	G		36		V -II-
1150	G		36		V -II-
1151	G		32		V -II-
1152	G		36		V -II-
1153	G		28		V -II-
1154	G		36		V -II-
1155	G		32		V -II-
1156	G		36		V -II-
1157	G		32		V -II-
1158	G		32		V -II-
1159	G		32		V -II-
1160	G		32		V -II-
1161	G	28			IV квас мур
1162	G	36			IV -II-
1163	G	32			IV -II-
1164	G	36			IV -II-
1165	G			28	VI квас мур
1166	G		28		V квас мур
1167	G		24		V -II-
1168	G		24		V -II-
1169	G		28		V -II-
1170	G		36		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
1171	G		28		V квас мур
1172	G		28		V -II-
1173	G		32		V -II-
1174	G		28		V -II-
1175	G		32		V -II-
1176	G		36		V -II-
1177	G		28		V -II-
1178	G		32		V -II-
1179	G		32		V -II-
1180	G		24		V -II-
1181	G		28		V -II-
1182	G		40		V -II-
1183	G		28		V -II-
1184	G		28		V -II-
1185	G		24		V -II-
1186	G		24		V -II-
1187	G		24		V -II-
1188	G		36		V -II-
1189	G		24		V -II-
1190	G		24		V -II-
1191	G		36		V -II-
1192	G		24		V -II-
1193	G		24		V -II-
1194	G		36		V -II-
1195	G		24		V -II-
1196	G		40		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

Г. Давидов
(підпис)
О. В. Гондариш
(підпис)
М. М. Мельник
(підпис)

Коліс І. Я.
(ініціали та прізвище)

Гондариш О. В.
(ініціали та прізвище)

Мельник О. І.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибентське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напірділові	дрова'яні	
1197	G		36		V хвое мура
1198	G		24		V -11-
1199	G		32		V -11-
1200	G		28		V -11-
1201	G		32		V -11-
1202	G		28		V -11-
1203	G		36		V -11-
1204	G		32		V -11-
1205	G		36		V -11-
1206	G		32		V -11-
1207	G		32		V -11-
1208	G		36		V -11-
1209	G		24		V -11-
1210	G		32		V -11-
1211	G		28		V -11-
1212	G		36		V -11-
1213	G		32		V -11-
1214	G		32		V -11-
1215	G		32		V -11-
1216	G		36		V -11-
1217	G		32		V -11-
1218	G		32		V -11-
1219	G		24		V -11-
1220	G		28		V -11-
1221	G		32		V -11-
1222	G		28		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напірділові	дрова'яні	
1223	G		28		V хвое мура
1224	G		24		V -11-
1225	G		36		V -11-
1226	G		28		V -11-
1227	G		28		V -11-
1228	G		28		V -11-
1229	G		32		V -11-
1230	G		28		V -11-
1231	G		36		V -11-
1232	G		28		V -11-
1233	G		28		V -11-
1234	G		24		V -11-
1235	G		28		V -11-
1236	G		28		V -11-
1237	G		28		V -11-
1238	G		44		V -11-
1239	G		36		V -11-
1240	G		36		V -11-
1241	G		48		V -11-
1242	G		40		V -11-
1243	G		36		V -11-
1244	G		36		V -11-
1245	G		36		V -11-
1246	G		32		V -11-
1247	G		36		V -11-
1248	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Коліс Г. Я.
(ініціали та прізвище)

Бондарук О. В.
(ініціали та прізвище)

Котинський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 15,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	

1249	G		24		V клас мур
1250	G		24		V -11-
1251	G		32		V -11-
1252	G		48		V -11-
1253	G		36		V -11-
1254	G		24		V -11-
1255	G		24		V -11-
1256	G		36		V -11-
1257	G		24		V -11-
1258	G		24		V -11-
1259	G		28		V -11-
1260	G		32		V -11-
1261	G		28		V -11-
1262	G		36		V -11-
1263	G		40		V -11-
1264	G		24		V -11-
1265	G		32		V -11-
1266	G		40		V -11-
1267	G		24		V -11-
1268	G		44		V -11-
1269	G		24		V -11-
1270	G		24		V -11-
1271	G		28		V -11-
1272	G		36		V -11-
1273	G		24		V -11-
1274	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	

1275	G		36		V клас мур
1276	G		36		V -11-
1277	G		28		V -11-
1278	G		40		V -11-
1279	G		24		V -11-
1280	G		24		V -11-
1281	G		44		V -11-
1282	G		28		V -11-
1283	G		24		V -11-
1284	G		24		V -11-
1285	G		28		V -11-
1286	G		24		V -11-
1287	G		24		V -11-
1288	G		24		V -11-
1289	G		28		V -11-
1290	G		40		V -11-
1291	G		32		V -11-
1292	G		36		V -11-
1293	G		28		V -11-
1294	G		24		V -11-
1295	G		24		V -11-
1296	G		40		V -11-
1297	G		32		V -11-
1298	G		32		V -11-
1299	G		24		V -11-
1300	G		36		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(підпис)

Григорук М.Р.
(підпис)

Григорук М.Р.
(підпис)

Калин Г.В.

(ініціали та прізвище)

Григорук О.В.

(ініціали та прізвище)

Григорук О.В.
(ініціали та прізвище)

4 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибентське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наліцелі	дрова	
1301	G		32		V хвал мура
1302	G		40		V -11-
1303	G		24		V -11-
1304	G		24		V -11-
1305	G		24		V -11-
1306	G		32		V -11-
1307	G		40		V -11-
1308	G		48		V -11-
1309	G		32		V -11-
1310	G		32		V -11-
1311	G		40		V -11-
1312	G		24		V -11-
1313	G		24		V -11-
1314	G		40		V -11-
1315	G		44		V -11-
1316	G		24		V -11-
1317	G		24		V -11-
1318	G		32		V -11-
1319	G		24		V -11-
1320	G		28		V -11-
1321	G		24		V -11-
1322	G		32		V -11-
1323	G		24		V -11-
1324	G		24		V -11-
1325	G		24		V -11-
1326	G		28		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наліцелі	дрова	
1327	G		36		V хвал мура
1328	G		24		V -11-
1329	G		32		V -11-
1330	G		24		V -11-
1331	G		32		V -11-
1332	G		32		V -11-
1333	G		40		V -11-
1334	G		28		V -11-
1335	G		36		V -11-
1336	G		36		V -11-
1337	G		24		V -11-
1338	G		24		V -11-
1339	G		24		V -11-
1340	G		24		V -11-
1341	G		28		V -11-
1342	G		28		V -11-
1343	G		24		V -11-
1344	G		24		V -11-
1345	G		32		V -11-
1346	G		24		V -11-
1347	G		24		V -11-
1348	G		40		V -11-
1349	G		36		V -11-
1350	G		24		V -11-
1351	G		32		V -11-
1352	G		36		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Г. Косарев
(підпис)

Г. Косарев
(підпис)

Г. Косарев
(підпис)

Коліс Г. Я.
(ініціали та прізвище)

Бондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Жодинський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Оеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Журбенське

урочище

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
1353	G		36		V хвост мура
1354	G		40		V -11-
1355	G		24		V -11-
1356	G		24		V -11-
1357	G		24		V -11-
1358	G		32		V -11-
1359	G		24		V -11-
1360	G		24		V -11-
1361	G		36		V -11-
1362	G		28		V -11-
1363	G		24		V -11-
1364	G		28		V -11-
1365	G		36		V -11-
1366	G		24		V -11-
1367	G		28		V -11-
1368	G		28		V -11-
1369	G		28		V -11-
1370	G		32		V -11-
1371	G		36		V -11-
1372	G		32		V -11-
1373	G		28		V -11-
1374	G		32		V -11-
1375	G		36		V -11-
1376	G		40		V -11-
1377	G		32		V -11-
1378	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
1379	G		28		V хвост мура
1380	G		24		V -11-
1381	G		24		V -11-
1382	G		24		V -11-
1383	G		24		V -11-
1384	G		28		V -11-
1385	G		24		V -11-
1386	G		28		V -11-
1387	G		24		V -11-
1388	G		24		V -11-
1389	G		32		V -11-
1390	G		32		V -11-
1391	G		24		V -11-
1392	G		24		V -11-
1393	G		32		V -11-
1394	G		24		V -11-
1395	G		32		V -11-
1396	G		24		V -11-
1397	G		24		V -11-
1398	G		28		V -11-
1399	G		36		V -11-
1400	G		24		V -11-
1401	G		28		V -11-
1402	G		28		V -11-
1403	G		24		V -11-
1404	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: 40

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Битенер М.
(посада)

Битенер М.
(посада)

Битенер М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Кочин С. Р.
(ініціали та прізвище)

Вондарчук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодимінський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 09 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибентське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		діаметр	наслідковий	довжина	
1405 G		28			✓ хває руда
1406 G		28			✓ -11-
1407 G		24			✓ -11-
1408 G		28			✓ -11-
1409 G		28			✓ -11-
1410 G		32			✓ -11-
1411 G		24			✓ -11-
1412 G		32			✓ -11-
1413 G		24			✓ -11-
1414 G		28			✓ -11-
1415 G		24			✓ -11-
1416 G		24			✓ -11-
1417 G		28			✓ -11-
1418 G		24			✓ -11-
1419 G		32			✓ -11-
1420 G		24			✓ -11-
1421 G		28			✓ -11-
1422 G		24			✓ -11-
1423 G		28			✓ -11-
1424 G		28			✓ -11-
1425 G		24			✓ -11-
1426 G		24			✓ -11-
1427 G		24			✓ -11-
1428 G		28			✓ -11-
1429 G		28			✓ -11-
1430 G		24			✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		діаметр	наслідковий	довжина	
1431 G		40			✓ хває руда
1432 G		24			✓ -11-
1433 G		28			✓ -11-
1434 G		24			✓ -11-
1435 G		24			✓ -11-
1436 G		32			✓ -11-
1437 G		32			✓ -11-
1438 G		28			✓ -11-
1439 G		24			✓ -11-
1440 G		24			✓ -11-
1441 G		24			✓ -11-
1442 G		32			✓ -11-
1443 G		36			✓ -11-
1444 G		24			✓ -11-
1445 G		32			✓ -11-
1446 G		24			✓ -11-
1447 G		28			✓ -11-
1448 G		24			✓ -11-
1449 G		36			✓ -11-
1450 G		24			✓ -11-
1451 G		28			✓ -11-
1452 G		32			✓ -11-
1453 G		24			✓ -11-
1454 G		24			✓ -11-
1455 G		24			✓ -11-
1456 G		24			✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Коліс І. Я.
(ініціали та прізвище)

Бондарук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кодименко О. І.
(ініціали та прізвище)

4

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жури́нське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дров'яні	
1457	G		28		V хвост мура
1458	G		28		V -11-
1459	G		28		V -11-
1460	G		28		V -11-
1461	G		28		V -11-
1462	G		24		V -11-
1463	G		24		V -11-
1464	G		32		V -11-
1465	G		24		V -11-
1466	G		28		V -11-
1467	G		24		V -11-
1468	G		24		V -11-
1469	G		28		V -11-
1470	G		28		V -11-
1471	G		24		V -11-
1472	G		24		V -11-
1473	G		28		V -11-
1474	G		32		V -11-
1475	G		24		V -11-
1476	G		24		V -11-
1477	G		24		V -11-
1478	G		24		V -11-
1479	G		24		V -11-
1480	G		24		V -11-
1481	G		28		V -11-
1482	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дров'яні	
1483	G		24		V хвост мура
1484	G		28		V -11-
1485	G		24		V -11-
1486	G		24		V -11-
1487	G		28		V -11-
1488	G		28		V -11-
1489	G		28		V -11-
1490	G		24		V -11-
1491	G		28		V -11-
1492	G		24		V -11-
1493	G		28		V -11-
1494	G		24		V -11-
1495	G		24		V -11-
1496	G		28		V -11-
1497	G		28		V -11-
1498	G		32		V -11-
1499	G		24		V -11-
1500	G		28		V -11-
1501	G		28		V -11-
1502	G		24		V -11-
1503	G		28		V -11-
1504	G		24		V -11-
1505	G		24		V -11-
1506	G		28		V -11-
1507	G		32		V -11-
1508	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

Г. Довгала
(підпис)
Г. Довгала
(підпис)
Г. Довгала
(підпис)

Роман Т. В.
(ініціали та прізвище)

Гондартук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кобилінський О. І.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	маєвці	дров'яні	
1509	G		32		V хвое руха
1510	G		32		V -II-
1511	G		32		V -II-
1512	G		24		V -II-
1513	G		28		V -II-
1514	G		28		V -II-
1515	G		24		V -II-
1516	G		24		V -II-
1517	G		24		V -II-
1518	G		24		V -II-
1519	G		28		V -II-
1520	G		32		V -II-
1521	G		28		V -II-
1522	G		24		V -II-
1523	G	24			IV хвое товсто-жел.
1524	G	24			IV -II-
1525	G	28			IV -II-
1526	G	28			IV -II-
1527	G	28			IV -II-
1528	G		36		V хвое руха
1529	G	24			IV хвое товсто-жел.
1530	G	28			IV -II-
1531	G	24			IV -II-
1532	G	28			IV -II-
1533	G	24			IV -II-
1534	G	28			IV -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	маєвці	дров'яні	
1535	G	40			IV хвое товсто-жел.
1536	G		32		V хвое руха
1537	G	28			IV хвое товсто-жел.
1538	G	28			IV -II-
1539	G	24			IV -II-
1540	G	28			IV -II-
1541	G		32		V хвое руха
1542	G		28		V -II-
1543	G		24		V -II-
1544	G		32		V -II-
1545	G	28			IV хвое товсто-жел.
1546	G	32			IV -II-
1547	G	32			IV -II-
1548	G	24			IV -II-
1549	G	24			IV -II-
1550	G		28		V хвое руха
1551	G	24			IV хвое товсто-жел.
1552	G	28			IV -II-
1553	G	28			IV -II-
1554	G	24			IV -II-
1555	G	28			IV -II-
1556	G	24			IV -II-
1557	G	28			IV -II-
1558	G	28			IV -II-
1559	G	28			IV -II-
1560	G	28			IV -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер мр
(посада)

інженер мр
(посада)

інженер мр
(посада)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Володимир Т. Д.
(ініціали та прізвище)

Вондариук О. В.
(ініціали та прізвище)

Кобилінський О. Т.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
1561	?	24			IV клас товщина
1562	G	28			IV -II-
1563	G		32		V клас руха
1564	G		32		V -II-
1565	G		28		V -II-
1566	G		28		V -II-
1567	G		24		V -II-
1568	G		32		V -II-
1569	G	36			IV клас товщина
1570	G	24			IV -II-
1571	G	32			IV -II-
1572	G		32		V клас руха
1573	G		24		V -II-
1574	G		24		V -II-
1575	G		28		V -II-
1576	G		28		V -II-
1577	G		24		V -II-
1578	G		28		V -II-
1579	G		32		V -II-
1580	G		24		V -II-
1581	G		24		V -II-
1582	G		32		V -II-
1583	G		28		V -II-
1584	G		28		V -II-
1585	G		24		V -II-
1586	G		28		V -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
1587	G		24		V клас руха
1588	G		24		V -II-
1589	G		24		V -II-
1590	G		24		V -II-
1591	G		24		V -II-
1592	G		28		V -II-
1593	G		24		V -II-
1594	G		24		V -II-
1595	G		24		V -II-
1596	G		24		V -II-
1597	G		24		V -II-
1598	G		24		V -II-
1599	G		24		V -II-
1600	G		24		V -II-
1601	G		24		V -II-
1602	G		24		V -II-
1603	G		24		V -II-
1604	G		24		V -II-
1605	G		24		V -II-
1606	G		24		V -II-
1607	G		24		V -II-
1608	G		24		V -II-
1609	G		24		V -II-
1610	G		24		V -II-
1611	G		24		V -II-
1612	G		24		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Каміт Т.Д.

(ініціали та прізвище)

Котомченко Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Лисенчук Р.В.

(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 15,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
1613	G		24		V клас рубки
1614	G		24		V -II-
1615	G		24		V -II-
1616	G		24		V -II-
1617	G		24		V -II-
1618	G		24		V -II-
1619	G		24		V -II-
1620	G		24		V -II-
1621	G		24		V -II-
1622	G		24		V -II-
1623	G		24		V -II-
1624	G		28		V -II-
1625	G		24		V -II-
1626	G		24		V -II-
1627	G		24		V -II-
1628	G		32		V клас рубки
1629	G		24		V -II-
1630	G		24		V -II-
1631	G		24		V -II-
1632	G		24		V -II-
1633	G		28		V -II-
1634	G		28		V -II-
1635	G		24		V -II-
1636	G		24		V -II-
1637	G		32		V -II-
1638	G		24		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
1639	G		24		V клас рубки
1640	G		32		V -II-
1641	G		24		V -II-
1642	G		24		V -II-
1643	G		24		V -II-
1644	G		24		V -II-
1645	G		24		V -II-
1646	G		24		V -II-
1647	G		24		V -II-
1648	G		24		V -II-
1649	G		24		V -II-
1650	G		24		V -II-
1651	G		24		V -II-
1652	G		28		V -II-
1653	G		24		V -II-
1654	G		24		V -II-
1655	G		24		V -II-
1656	G		24		V -II-
1657	G		24		V -II-
1658	G		24		V -II-
1659	G		24		V -II-
1660	G		24		V -II-
1661	G		24		V -II-
1662	G		24		V -II-
1663	G		24		V -II-
1664	G		24		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

(кількість словами)

Григорук А.Г.
(підпис)

Григорук А.Г.
(підпис)

Григорук А.Г.
(підпис)

Калин І.В.

(ініціали та прізвище)

Хомовенко Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Момонук Р.В.

(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Обруцке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Павлоградське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 25.8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
1665	G		24		V хвост мура
1666	G		24		V -11-
1667	G		24		V -11-
1668	G		28		V -11-
1669	G		24		V -11-
1670	G		28		V -11-
1671	G		24		V -11-
1672	G		24		V -11-
1673	G		24		V -11-
1674	G		24		V -11-
1675	G		24		V -11-
1676	G		28		V -11-
1677	G		28		V -11-
1678	G		24		V -11-
1679	G		24		V -11-
1680	G		24		V -11-
1681	G		24		V -11-
1682	G		24		V -11-
1683	G		24		V -11-
1684	G		24		V -11-
1685	G		24		V -11-
1686	G		24		V -11-
1687	G		24		V -11-
1688	G		24		V -11-
1689	G		28		V -11-
1690	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
1691	G		24		V хвост мура
1692	G		28		V -11-
1693	G		24		V -11-
1694	G		24		V -11-
1695	G		24		V -11-
1696	G		24		V -11-
1697	G		24		V -11-
1698	G		24		V -11-
1699	G		24		V -11-
1700	G		28		V -11-
1701	G		24		V -11-
1702	G		28		V -11-
1703	G		32		V -11-
1704	G		24		V -11-
1705	G		28		V -11-
1706	G		24		V -11-
1707	G		24		V -11-
1708	G		24		V -11-
1709	G		24		V -11-
1710	G		24		V -11-
1711	G		24		V -11-
1712	G		24		V -11-
1713	G		24		V -11-
1714	G		24		V -11-
1715	G		24		V -11-
1716	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Кочина І.В.
(ініціали та прізвище)

Кочина І.В.
(ініціали та прізвище)

Кочина І.В.
(ініціали та прізвище)

7 01 202 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 1

ділянка № 10 площа 13,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		ділянка	накладінові	дроз'яні	
1717 G		24			✓ хває руда
1718 G		24			✓ -11-
1719 G G		24			✓ -11-
1720 G G		24			✓ -11-
1721 G G		24			✓ -11-
1722 G G		32			✓ -11-
1723 G G		24			✓ -11-
1724 G G		24			✓ -11-
1725 G G		24			✓ -11-
1726 G G			24		✓/ опар коро
1727 G G		24			✓ хває руда
1728 G G		24			✓ -11-
1729 G G		28			✓ -11-
1730 G G		24			✓ -11-
1731 G G		24			✓ -11-
1732 G G		24			✓ -11-
1733 G G		24			✓ -11-
1734 G G		24			✓ -11-
1735 G G		24			✓ -11-
1736 G G		28			✓ -11-
1737 G G		24			✓ -11-
1738 G G		24			✓ -11-
1739 G G		28			✓ -11-
1740 G G		28			✓ -11-
1741 G G		28			✓ -11-
1742 G G		28			✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		ділянка	накладінові	дроз'яні	
1743 G		28			✓ хває руда
1744 G G		24			✓ -11-
1745 G G		24			✓ -11-
1746 G G		24			✓ -11-
1747 G G		28			✓ -11-
1748 G G		24			✓ -11-
1749 G G		24			✓ -11-
1750 G G		24			✓ -11-
1751 G G		24			✓ -11-
1752 G G		28			✓ -11-
1753 G G		28			✓ -11-
1754 G G		28			✓ -11-
1755 G G		24			✓ -11-
1756 G G		24			✓ -11-
1757 G G		24			✓ -11-
1758 G G		28			✓ -11-
1759 G G		24			✓ -11-
1760 G G		24			✓ -11-
1761 G G		28			✓ -11-
1762 G G		28			✓ -11-
1763 G G		28			✓ -11-
1764 G G		24			✓ -11-
1765 G G		24			✓ -11-
1766 G G		24			✓ -11-
1767 G G		28			✓ -11-
1768 G G		24			✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв І.Р.
(посада)

Григор'єв І.Р.
(посада)

Григор'єв І.Р.
(посада)

Григор'єв І.Р.
(підпис)

Григор'єв І.Р.
(підпис)

Григор'єв І.Р.
(підпис)

Калин Т.Д.
(ініціали та прізвище)

Калин Т.Д.
(ініціали та прізвище)

Калин Т.Д.
(ініціали та прізвище)

7 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим. область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісі, постійного лісокористувача)

Лісництво

Житомирська

урочище

квартал № *10*

виділ № *2*

ділянка № *10*

площа *15,8* га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
1769	G		24		V <i>хвост мура</i>
1770	G		24		V -11-
1771	G		24		V -11-
1772	G		24		V -11-
1773	G		24		V -11-
1774	G		24		V -11-
1775	G		28		V -11-
1776	G		24		V -11-
1777	G		24		V -11-
1778	G		24		V -11-
1779	G		24		V -11-
1780	G		24		V -11-
1781	G		24		V -11-
1782	G		24		V -11-
1783	G		32		V -11-
1784	G		24		V -11-
1785	G		24		V -11-
1786	G		24		V -11-
1787	G		24		V -11-
1788	G		24		V -11-
1789	G		24		V -11-
1790	G		24		V -11-
1791	G		24		V -11-
1792	G		28		V -11-
1793	G		28		V -11-
1794	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
1795	G		24		V <i>хвост мура</i>
1796	G		28		V -11-
1797	G		24		V -11-
1798	G		28		V -11-
1799	G		24		V -11-
1800	G		32		V -11-
1801	G		32		V -11-
1802	G		24		V -11-
1803	G		24		V -11-
1804	G		24		V -11-
1805	G		28		V -11-
1806	G		24		V -11-
1807	G		24		V -11-
1808	G		28		V -11-
1809	G		24		V -11-
1810	G		24		V -11-
1811	G		24		V -11-
1812	G		24		V -11-
1813	G		24		V -11-
1814	G		24		V -11-
1815	G		24		V -11-
1816	G		32		V -11-
1817	G		24		V -11-
1818	G		28		V -11-
1819	G		24		V -11-
1820	G		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук
(посада)

Григорук
(посада)

Григорук
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

4 *27* 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні	
1821 G		32			✓ хвале рубка
1822 G		24			✓ - " -
1823 G		24			✓ - " -
1824 G		24			✓ - " -
1825 G		24			✓ - " -
1826 G		24			✓ - " -
1827 G		24			✓ - " -
1828 G		24			✓ - " -
1829 G		28			✓ - " -
1830 G		28			✓ - " -
1831 G		24			✓ - " -
1832 G		24			✓ - " -
1833 G		24			✓ - " -
1834 G		24			✓ - " -
1835 G		24			✓ - " -
1836 G		28			✓ - " -
1837 G		28			✓ - " -
1838 G		32			✓ - " -
1839 G		28			✓ - " -
1840 G		28			✓ - " -
1841 G		28			✓ - " -
1842 G		28			✓ - " -
1843 G		24			✓ - " -
1844 G		32			✓ - " -
1845 G		40			✓ - " -
1846 G		44			✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні	
1847 G		24			✓ хвале рубка
1848 G		24			✓ - " -
1849 G		32			✓ - " -
1850 G		24			✓ - " -
1851 G		24			✓ - " -
1852 G		24			✓ - " -
1853 G		36			✓ - " -
1854 G		24			✓ - " -
1855 G		40			✓ - " -
1856 G		36			✓ - " -
1857 G		32			✓ - " -
1858 G		24			✓ - " -
1859 G		24			✓ - " -
1860 G		32			✓ - " -
1861 G		24			✓ - " -
1862 G		32			✓ - " -
1863 G		24			✓ - " -
1864 G		24			✓ - " -
1865 G		32			✓ - " -
1866 G		36			✓ - " -
1867 G		40			✓ - " -
1868 G		28			✓ - " -
1869 G		28			✓ - " -
1870 G		24			✓ - " -
1871 G		28			✓ - " -
1872 G		24			✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гринько А.Г.
(посада)

Гринько А.Г.
(посада)

Гринько А.Г.
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Колісник А.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник А.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник А.В.
(ініціали та прізвище)

4 07 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'яні	
1873	С		24		V хвал мура
1874	С		32		V -11-
1875	С		24		V -11-
1876	С		24		V -11-
1877	С		24		V -11-
1878	С		32		V -11-
1879	С		32		V -11-
1880	С		32		V -11-
1881	С		24		V -11-
1882	С		36		V -11-
1883	С		24		V -11-
1884	С		24		V -11-
1885	С		24		V -11-
1886	С		32		V -11-
1887	С		24		V -11-
1888	С		28		V -11-
1889	С		28		V -11-
1890	С		28		V -11-
1891	С		24		V -11-
1892	С		24		V -11-
1893	С		28		V -11-
1894	С		24		V -11-
1895	С		32		V -11-
1896	С		28		V -11-
1897	С		28		V -11-
1898	С		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'яні	
1899	С		24		V хвал мура
1900	С	24			IV хвал товст. ял.
1901	С		24		V опар кори
1902	С	28			IV хвал товст. ял.
1903	С	24			IV -11-
1904	С		24		V хвал мура
1905	С		32		V -11-
1906	С		24		V -11-
1907	С		28		V -11-
1908	С		28		V -11-
1909	С		24		V -11-
1910	С		28		V -11-
1911	С		36		V -11-
1912	С		24		V -11-
1913	С		24		V -11-
1914	С		24		V -11-
1915	С		24		V -11-
1916	С		24		V -11-
1917	С		24		V -11-
1918	С		24		V -11-
1919	С		24		V -11-
1920	С		24		V -11-
1921	С		24		V -11-
1922	С		32		V -11-
1923	С		32		V -11-
1924	С		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Кашин І.В.
(ініціали та прізвище)

Кашин Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Кашин Ю.В.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	наслідковий	довжина	
1925	С	32			IV хвост таволги
1926	С	28			IV -II-
1927	С		24		V хвост кудра
1928	С		24		V -II-
1929	С		24		V -II-
1930	С		24		V -II-
1931	С		24		V -II-
1932	С		24		V -II-
1933	С		24		V -II-
1934	С		24		V -II-
1935	С		24		V -II-
1936	С		36		V -II-
1937	С		32		V -II-
1938	С	24			IV хвост таволги
1939	С	24			IV -II-
1940	С	28			IV -II-
1941	С		36		V хвост кудра
1942	С		36		V -II-
1943	С		36		V -II-
1944	С		32		V -II-
1945	С		36		V -II-
1946	С		24		V -II-
1947	С		24		V -II-
1948	С		24		V -II-
1949	С		24		V -II-
1950	С		24		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	наслідковий	довжина	
1951	С		24		V хвост кудра
1952	С		28		V -II-
1953	С		28		V -II-
1954	С		28		V -II-
1955	С		24		V -II-
1956	С		24		V -II-
1957	С		32		V -II-
1958	С		24		V -II-
1959	С		24		V -II-
1960	С		24		V -II-
1961	С		28		V -II-
1962	С		24		V -II-
1963	С		24		V -II-
1964	С		24		V -II-
1965	С		24		V -II-
1966	С		36		V -II-
1967	С		24		V -II-
1968	С		24		V -II-
1969	С		24		V -II-
1970	С		24		V -II-
1971	С		24		V -II-
1972	С		24		V -II-
1973	С		24		V -II-
1974	С		24		V -II-
1975	С		24		V -II-
1976	С		28		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Коваленко Г. П.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нічлаївське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Підрядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діляні	наведілові	дров'яні	
1977	G		32		✓ хвалі муда
1978	G		36		✓ -11-
1979	G		32		✓ -11-
1980	G		28		✓ -11-
1981	G		28		✓ -11-
1982	G		40		✓ -11-
1983	G		36		✓ -11-
1984	G		24		✓ -11-
1985	G		24		✓ -11-
1986	G		24		✓ -11-
1987	G		24		✓ -11-
1988	G		24		✓ -11-
1989	G		24		✓ -11-
1990	G		24		✓ -11-
1991	G		24		✓ -11-
1992	G		24		✓ -11-
1993	G		24		✓ -11-
1994	G		24		✓ -11-
1995	G		28		✓ -11-
1996	G		32		✓ -11-
1997	G		24		✓ -11-
1998	G		28		✓ -11-
1999	G		28		✓ -11-
2000	G		24		✓ -11-
2001	G		32		✓ -11-
2002	G		36		✓ -11-

Підрядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діляні	наведілові	дров'яні	
2003	G		24		✓ хвалі муда
2004	G		24		✓ -11-
2005	G		24		✓ -11-
2006	G		28		✓ -11-
2007	G		28		✓ -11-
2008	G		24		✓ -11-
2009	G		24		✓ -11-
2010	G		32		✓ -11-
2011	G		24		✓ -11-
2012	G		32		✓ -11-
2013	G		32		✓ -11-
2014	G		24		✓ -11-
2015	G		24		✓ -11-
2016	G		24		✓ -11-
2017	G		28		✓ -11-
2018	G		32		✓ -11-
2019	G		36		✓ -11-
2020	G		32		✓ -11-
2021	G		32		✓ -11-
2022	G		28		✓ -11-
2023	G		28		✓ -11-
2024	G		28		✓ -11-
2025	G		32		✓ -11-
2026	G		24		✓ -11-
2027	G		28		✓ -11-
2028	G		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук МР
(посада)

Григорук МР
(посада)

Григорук МР
(посада)

Григорук МР
(підпис)

Григорук МР
(підпис)

Григорук МР
(підпис)

Кочин Г.В.
(ініціали та прізвище)

Кочовина Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Мешинга Д.В.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	намідилові	ділянки	
2029	G		32		V жваві мура
2030	G		32		V -11-
2031	G		28		V -11-
2032	G		24		V -11-
2033	G		24		V -11-
2034	G		28		V -11-
2035	G		36		V -11-
2036	G		32		V -11-
2037	G		24		V -11-
2038	G		24		V -11-
2039	G		32		V -11-
2040	G		28		V -11-
2041	G		28		V -11-
2042	G		24		V -11-
2043	G		24		V -11-
2044	G		24		V -11-
2045	G		32		V -11-
2046	G		32		V -11-
2047	G		24		V -11-
2048	G		32		V -11-
2049	G		36		V -11-
2050	G		24		V -11-
2051	G		24		V -11-
2052	G		24		V -11-
2053	G		32		V -11-
2054	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	намідилові	ділянки	
2055	G		32		V жваві мура
2056	G		32		V -11-
2057	G		36		V -11-
2058	G		36		V -11-
2059	G		28		V -11-
2060	G		36		V -11-
2061	G		24		V -11-
2062	G		28		V -11-
2063	G		28		V -11-
2064	G		28		V -11-
2065	G		32		V -11-
2066	G		28		V -11-
2067	G		24		V -11-
2068	G		28		V -11-
2069	G		28		V -11-
2070	G		36		V -11-
2071	G		32		V -11-
2072	G		32		V -11-
2073	G		32		V -11-
2074	G		36		V -11-
2075	G		32		V -11-
2076	G		28		V -11-
2077	G		36		V -11-
2078	G		28		V -11-
2079	G		28		V -11-
2080	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Олександр
(посада)

Олександр
(посада)

Олександр
(посада)

Олександр
(підпис)

Олександр
(підпис)

Олександр
(підпис)

Олександр
(ініціали та прізвище)

Олександр
(ініціали та прізвище)

Олександр
(ініціали та прізвище)

4 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибеське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділової	наслідкової	дроваїні	
2081	G		24		✓ хвост мура
2082	G		24		✓ -11-
2083	G		28		✓ -11-
2084	G		32		✓ -11-
2085	G		32		✓ -11-
2086	G		24		✓ -11-
2087	G		24		✓ -11-
2088	G		28		✓ -11-
2089	G		24		✓ -11-
2090	G		24		✓ -11-
2091	G		24		✓ -11-
2092	G		24		✓ -11-
2093	G		28		✓ -11-
2094	G		24		✓ -11-
2095	G		24		✓ -11-
2096	G		24		✓ -11-
2097	G		24		✓ -11-
2098	G		24		✓ -11-
2099	G		24		✓ -11-
2100	G		24		✓ -11-
2101	G		24		✓ -11-
2102	G		24		✓ -11-
2103	G		24		✓ -11-
2104	G		24		✓ -11-
2105	G		28		✓ -11-
2106	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділової	наслідкової	дроваїні	
2107	G		24		✓ хвост мура
2108	G		24		✓ -11-
2109	G		24		✓ -11-
2110	G		28		✓ -11-
2111	G		28		✓ -11-
2112	G		24		✓ -11-
2113	G		24		✓ -11-
2114	G		24		✓ -11-
2115	G		24		✓ -11-
2116	G		24		✓ -11-
2117	G		24		✓ -11-
2118	G		28		✓ -11-
2119	G		28		✓ -11-
2120	G		24		✓ -11-
2121	G		24		✓ -11-
2122	G		24		✓ -11-
2123	G		28		✓ -11-
2124	G		28		✓ -11-
2125	G		24		✓ -11-
2126	G		24		✓ -11-
2127	G		24		✓ -11-
2128	G		24		✓ -11-
2129	G		24		✓ -11-
2130	G		24		✓ -11-
2131	G		24		✓ -11-
2132	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук І.Р.
(посада)

Григорук І.Р.
(посада)

Григорук І.Р.
(посада)

Григорук І.Р.
(підпис)

Григорук І.Р.
(підпис)

Григорук І.Р.
(підпис)

Колісник Т.Р.
(ініціали та прізвище)

Колісник Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник Ю.В.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурбанське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 23,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	наслідковий	висота	
2133	С	24			✓ хває руда
2134	С	24			✓ -11-
2135	С	24			✓ -11-
2136	С	24			✓ -11-
2137	С	24			✓ -11-
2138	С	24			✓ -11-
2139	С	24			✓ -11-
2140	С	24			✓ -11-
2141	С	24			✓ -11-
2142	С	24			✓ -11-
2143	С	24			✓ -11-
2144	С	24			✓ -11-
2145	С	24			✓ -11-
2146	С	24			✓ -11-
2147	С	24			✓ -11-
2148	С	24			✓ -11-
2149	С	24			✓ -11-
2150	С	24			✓ -11-
2151	С	24			✓ -11-
2152	С	24			✓ -11-
2153	С	24			✓ -11-
2154	С	24			✓ -11-
2155	С	24			✓ -11-
2156	С	24			✓ -11-
2157	С	24			✓ -11-
2158	С	24			✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	наслідковий	висота	
2159	С	24			✓ хває руда
2160	С	24			✓ -11-
2161	С	24			✓ -11-
2162	С	24			✓ -11-
2163	С	24			✓ -11-
2164	С	24			✓ -11-
2165	С	24			✓ -11-
2166	С	24			✓ -11-
2167	С	24			✓ -11-
2168	С	24			✓ -11-
2169	С	24			✓ -11-
2170	С	24			✓ -11-
2171	С	24			✓ -11-
2172	С	24			✓ -11-
2173	С	24			✓ -11-
2174	С	24			✓ -11-
2175	С	24			✓ -11-
2176	С	24			✓ -11-
2177	С	24			✓ -11-
2178	С	24			✓ -11-
2179	С	24			✓ -11-
2180	С	24			✓ -11-
2181	С	24			✓ -11-
2182	С	24			✓ -11-
2183	С	24			✓ -11-
2184	С	24			✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Камині І.В.
(ініціали та прізвище)

Косовелко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Косовелко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

7 07 2028 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Параграфовий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дерева	намічені	дрова'яні	
2183 G			24		✓ хвост мура
2186 G			24		✓ -11-
2187 G			24		✓ -11-
2188 G			24		✓ -11-
2189 G			24		✓ -11-
2190 G			24		✓ -11-
2191 G			24		✓ -11-
2192 G			24		✓ -11-
2193 G			24		✓ -11-
2194 G			24		✓ -11-
2195 G			24		✓ -11-
2196 G			24		✓ -11-
2197 G			24		✓ -11-
2198 G			24		✓ -11-
2199 G			24		✓ -11-
2200 G			28		✓ -11-
2201 G			24		✓ -11-
2202 G			24		✓ -11-
2203 G			28		✓ -11-
2204 G			28		✓ -11-
2205 G			32		✓ -11-
2206 G			24		✓ -11-
2207 G			24		✓ -11-
2208 G			24		✓ -11-
2209 G			24		✓ -11-
2210 G			24		✓ -11-

Параграфовий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дерева	намічені	дрова'яні	
2211 G			28		✓ хвост мура
2212 G			24		✓ -11-
2213 G			24		✓ -11-
2214 G			24		✓ -11-
2215 G			24		✓ -11-
2216 G			24		✓ -11-
2217 G			28		✓ -11-
2218 G			28		✓ -11-
2219 G			24		✓ -11-
2220 G			24		✓ -11-
2221 G			24		✓ -11-
2222 G			28		✓ -11-
2223 G			24		✓ -11-
2224 G			24		✓ -11-
2225 G			24		✓ -11-
2226 G			24		✓ -11-
2227 G			24		✓ -11-
2228 G			24		✓ -11-
2229 G			28		✓ -11-
2230 G			24		✓ -11-
2231 G			24		✓ -11-
2232 G			24		✓ -11-
2233 G			24		✓ -11-
2234 G			24		✓ -11-
2235 G			24		✓ -11-
2236 G			24		✓ -11-

Зсього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

інженер МГ
(посада)

Г. Кожен
(підпис)

Г. Кожен
(підпис)

Г. Кожен
(підпис)

Кашин І. Р.
(ініціали та прізвище)

Кашовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Машинук Р. В.
(ініціали та прізвище)

4 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діляні	наслідкові	дрок'яні	
2237	С		24		✓ хвоя муда
2238	С		24		✓ -11-
2239	С		24		✓ -11-
2240	С	24			✓ хвоя муда
2241	С		24		✓ хвоя муда
2242	С		24		✓ -11-
2243	С		24		✓ -11-
2244	С		24		✓ -11-
2245	С		32		✓ -11-
2246	С		28		✓ -11-
2247	С		32		✓ -11-
2248	С		28		✓ -11-
2249	С		28		✓ -11-
2250	С		24		✓ -11-
2251	С		24		✓ -11-
2252	С		28		✓ -11-
2253	С		32		✓ -11-
2254	С		24		✓ -11-
2255	С		24		✓ -11-
2256	С		24		✓ -11-
2257	С		24		✓ -11-
2258	С		24		✓ -11-
2259	С		24		✓ -11-
2260	С		24		✓ -11-
2261	С		24		✓ -11-
2262	С		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діляні	наслідкові	дрок'яні	
2263	С		24		✓ хвоя муда
2264	С		24		✓ -11-
2265	С		32		✓ -11-
2266	С		24		✓ -11-
2267	С		24		✓ -11-
2268	С		24		✓ -11-
2269	С		24		✓ -11-
2270	С		28		✓ -11-
2271	С		24		✓ -11-
2272	С		24		✓ -11-
2273	С		24		✓ -11-
2274	С		24		✓ -11-
2275	С		32		✓ -11-
2276	С		28		✓ -11-
2277	С		24		✓ -11-
2278	С		24		✓ -11-
2279	С		24		✓ -11-
2280	С		24		✓ -11-
2281	С		24		✓ -11-
2282	С		24		✓ -11-
2283	С		24		✓ -11-
2284	С		24		✓ -11-
2285	С		24		✓ -11-
2286	С		24		✓ -11-
2287	С		28		✓ -11-
2288	С	32			✓ хвоя муда рел.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Коліна І. Р.
(ініціали та прізвище)

Коліна І. Р.
(ініціали та прізвище)

Коліна І. Р.
(ініціали та прізвище)

7 07 20 22 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жураївське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		делові	напіделові	дрова'вні	
2289	G	28			IV хвал тобто хл
2290	G	24			IV -II-
2291	G	24			IV -II-
2292	G	32			IV -II-
2293	G	24			IV -II-
2294	G	28			IV -II-
2295	G	28			IV -II-
2296	G	24			IV -II-
2297	G	24			IV -II-
2298	G	24			IV -II-
2299	G	28			IV -II-
2300	G	28			IV -II-
2301	G		24		V хвал мура
2302	G		24		V -II-
2303	G		24		V -II-
2304	G		32		V -II-
2305	G		36		V -II-
2306	G		32		V -II-
2307	G		28		V -II-
2308	G		28		V -II-
2309	G		24		V -II-
2310	G		24		V -II-
2311	G		24		V -II-
2312	G		24		V -II-
2313	G		24		V -II-
2314	G		24		V -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		делові	напіделові	дрова'вні	
2315	G	24			V хвал мура
2316	G	24			V -II-
2317	G	24			V -II-
2318	G	24			V -II-
2319	G	24			V -II-
2320	G	24			V -II-
2321	G	24			V -II-
2322	G	24			V -II-
2323	G	24			V -II-
2324	G	24			V -II-
2325	G	24			V -II-
2326	G	24			V -II-
2327	G	24			V -II-
2328	G	24			V -II-
2329	G	24			V -II-
2330	G	24			V -II-
2331	G	24			V -II-
2332	G	24			V -II-
2333	G	24			V -II-
2334	G	24			V -II-
2335	G	24			V -II-
2336	G	24			V -II-
2337	G	24			V -II-
2338	G	24			V -II-
2339	G	24			V -II-
2340	G	24			V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв М.Р.
(посада)

Григор'єв М.Р.
(посада)

Григор'єв М.Р.
(посада)

Григор'єв М.Р.
(підпис)

Григор'єв М.Р.
(підпис)

Григор'єв М.Р.
(підпис)

Комар'єв С.Р.

(ініціали та прізвище)

Комар'єв Х.В.

(ініціали та прізвище)

Комар'єв А.В.

(ініціали та прізвище)

4 21 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Муромецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 10 виділ № 2 ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'ни	
2341	G		24		V клас рубки
2342	G		24		V -11-
2343	G		24		V -11-
2344	G		24		V -11-
2345	G		24		V -11-
2346	G		24		V -11-
2347	G		24		V -11-
2348	G		24		V -11-
2349	G		24		V -11-
2350	G		24		V -11-
2351	G		24		V -11-
2352	G		24		V -11-
2353	G		24		V -11-
2354	G		24		V -11-
2355	G		24		V -11-
2356	G		24		V -11-
2357	G		24		V -11-
2358	G		24		V -11-
2359	G		24		V -11-
2360	G		24		V -11-
2361	G		24		V -11-
2362	G		24		V -11-
2363	G		24		V -11-
2364	G		24		V -11-
2365	G		24		V -11-
2366	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'ни	
2367	G		24		V клас рубки
2368	G		24		V -11-
2369	G		24		V -11-
2370	G		24		V -11-
2371	G		24		V -11-
2372	G		24		V -11-
2373	G		24		V -11-
2374	G		24		V -11-
2375	G		24		V -11-
2376	G		24		V -11-
2377	G		24		V -11-
2378	G		24		V -11-
2379	G		24		V -11-
2380	G		32		V -11-
2381	G		32		V -11-
2382	G		24		V -11-
2383	G		24		V -11-
2384	G		24		V -11-
2385	G		24		V -11-
2386	G		24		V -11-
2387	G		36		V -11-
2388	G		36		V -11-
2389	G		36		V -11-
2390	G		36		V -11-
2391	G		32		V -11-
2392	G		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Михайло М.
(посада)
Михайло М.
(посада)
Михайло М.
(посада)

(кількість словами)

Михайло М.
(підпис)
Михайло М.
(підпис)
Михайло М.
(підпис)

Михайло М.
(ініціали та прізвище)
Михайло М.
(ініціали та прізвище)
Михайло М.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Журибське
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 10 виділ № 2 ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова	
2393	G		32		✓ клас руху
2394	G		32		✓ -11-
2395	G		24		✓ -11-
2396	G		24		✓ -11-
2397	G		24		✓ -11-
2398	G		24		✓ -11-
2399	G		24		✓ -11-
2400	G		24		✓ -11-
2401	G		24		✓ -11-
2402	G		24		✓ -11-
2403	G		24		✓ -11-
2404	G		24		✓ -11-
2405	G		24		✓ -11-
2406	G		28		✓ -11-
2407	G		28		✓ -11-
2408	G		28		✓ -11-
2409	G		28		✓ -11-
2410	G		24		✓ -11-
2411	G		24		✓ -11-
2412	G		24		✓ -11-
2413	G		24		✓ -11-
2414	G		24		✓ -11-
2415	G		28		✓ -11-
2416	G		28		✓ -11-
2417	G		24		✓ -11-
2418	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова	
2419	G		24		✓ клас руху
2420	G		24		✓ -11-
2421	G		28		✓ -11-
2422	G		28		✓ -11-
2423	G		32		✓ -11-
2424	G		24		✓ -11-
2425	G		24		✓ -11-
2426	G		28		✓ -11-
2427	G		24		✓ -11-
2428	G		36		✓ -11-
2429	G		24		✓ -11-
2430	G		32		✓ -11-
2431	G		24		✓ -11-
2432	G		24		✓ -11-
2433	G		24		✓ -11-
2434	G		24		✓ -11-
2435	G		24		✓ -11-
2436	G		24		✓ -11-
2437	G		24		✓ -11-
2438	G		24		✓ -11-
2439	G		24		✓ -11-
2440	G		28		✓ -11-
2441	G		28		✓ -11-
2442	G		28		✓ -11-
2443	G		28		✓ -11-
2444	G		32		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛГ
(посада)

інженер ЛГ
(посада)

інженер ЛГ
(посада)

(кількість словами)

Г. Косов
(підпис)

М. М.
(підпис)

М. М.
(підпис)

Роман І. Р.

(ініціали та прізвище)

Кочовинко Р. В.

(ініціали та прізвище)

Мешинук Р. В.

(ініціали та прізвище)

7 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибеньське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 15,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		ділові	напівділові	дрова	

2445	G		28		✓ клас мур
2446	G		24		✓ -11-
2447	G		24		✓ -11-
2448	G		24		✓ -11-
2449	G		32		✓ -11-
2450	G		32		✓ -11-
2451	G		32		✓ -11-
2452	G		24		✓ -11-
2453	G		24		✓ -11-
2454	G		32		✓ -11-
2455	G		24		✓ -11-
2456	G		24		✓ -11-
2457	G		28		✓ -11-
2458	G		28		✓ -11-
2459	G		28		✓ -11-
2460	G		24		✓ -11-
2461	G		32		✓ -11-
2462	G		28		✓ -11-
2463	G		32		✓ -11-
2464	G		32		✓ -11-
2465	G		28		✓ -11-
2466	G		24		✓ -11-
2467	G		28		✓ -11-
2468	G		24		✓ -11-
2469	G		24		✓ -11-
2470	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		ділові	напівділові	дрова	

2471	G		28		✓ клас мур
2472	G		24		✓ -11-
2473	G		24		✓ -11-
2474	G		28		✓ -11-
2475	G		28		✓ -11-
2476	G		24		✓ -11-
2477	G		24		✓ -11-
2478	G		24		✓ -11-
2479	G		28		✓ -11-
2480	G		28		✓ -11-
2481	G		28		✓ -11-
2482	G		28		✓ -11-
2483	G		24		✓ -11-
2484	G		24		✓ -11-
2485	G		28		✓ -11-
2486	G		24		✓ -11-
2487	G		24		✓ -11-
2488	G		28		✓ -11-
2489	G		28		✓ -11-
2490	G		32		✓ -11-
2491	G		24		✓ -11-
2492	G		32		✓ -11-
2493	G		24		✓ -11-
2494	G		24		✓ -11-
2495	G		32		✓ -11-
2496	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

Г. Довго
(підпис)

Г. Довго
(підпис)

Г. Довго
(підпис)

Кочин Г. Д.
(ініціали та прізвище)

Кочовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мисащук Р. В.
(ініціали та прізвище)

7 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оверуцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Журбицьке

урочище

квартал № *10*

виділ № *2*

ділянка № *10*

площа *23,8* га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні	
2497 G			24		V <i>квас мур</i>
2498 G			24		V -11-
2499 G			24		V -11-
2500 G			24		V -11-
2501 G			24		V -11-
2502 G			24		V -11-
2503 G			24		V -11-
2504 G			24		V -11-
2505 G			24		V -11-
2506 G			24		V -11-
2507 G			24		V -11-
2508 G			24		V -11-
2509 G			24		V -11-
2510 G			24		V -11-
2511 G			24		V -11-
2512 G			24		V -11-
2513 G			24		V -11-
2514 G			24		V -11-
2515 G			24		V -11-
2516 G			24		V -11-
2517 G			24		V -11-
2518 G			24		V -11-
2519 G			24		V -11-
2520 G			24		V -11-
2521 G			24		V -11-
2522 G			24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні	
2523 G			24		V <i>квас мур</i>
2524 G			24		V -11-
2525 G			24		V -11-
2526 G			24		V -11-
2527 G			24		V -11-
2528 G			24		V -11-
2529 G			24		V -11-
2530 G			24		V -11-
2531 G			24		V -11-
2532 G			24		V -11-
2533 G			24		V -11-
2534 G			24		V -11-
2535 G			24		V -11-
2536 G			24		V -11-
2537 G			24		V -11-
2538 G			24		V -11-
2539 G			24		V -11-
2540 G			24		V -11-
2541 G			24		V -11-
2542 G			24		V -11-
2543 G			24		V -11-
2544 G			24		V -11-
2545 G			24		V -11-
2546 G			24		V -11-
2547 G			24		V -11-
2548 G			24		V -11-

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Колісник І. Р.
(ініціали та прізвище)

Кочовинко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук Р. В.
(ініціали та прізвище)

7 *01* 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибівське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
2549	G		28		✓ <u>власне рубка</u>
2550	G		32		✓ -11-
2551	G		32		✓ -11-
2552	G		32		✓ -11-
2553	G		32		✓ -11-
2554	G		24		✓ -11-
2555	G		28		✓ -11-
2556	G		28		✓ -11-
2557	G		28		✓ -11-
2558	G		28		✓ -11-
2559	G		24		✓ -11-
2560	G		24		✓ -11-
2561	G		24		✓ -11-
2562	G		24		✓ -11-
2563	G		28		✓ -11-
2564	G		28		✓ -11-
2565	G		28		✓ -11-
2566	G		32		✓ -11-
2567	G		24		✓ -11-
2568	G		24		✓ -11-
2569	G		24		✓ -11-
2570	G		24		✓ -11-
2571	G		28		✓ -11-
2572	G		24		✓ -11-
2573	G		24		✓ -11-
2574	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
2575	G		24		✓ <u>власне рубка</u>
2576	G		28		✓ -11-
2577	G		28		✓ -11-
2578	G		24		✓ -11-
2579	G		24		✓ -11-
2580	G		24		✓ -11-
2581	G		24		✓ -11-
2582	G		24		✓ -11-
2583	G		24		✓ -11-
2584	G		24		✓ -11-
2585	G		24		✓ -11-
2586	G		24		✓ -11-
2587	G		24		✓ -11-
2588	G		24		✓ -11-
2589	G		24		✓ -11-
2590	G		32		✓ -11-
2591	G		24		✓ -11-
2592	G		24		✓ -11-
2593	G		28		✓ -11-
2594	G		28		✓ -11-
2595	G		24		✓ -11-
2596	G		24		✓ -11-
2597	G		28		✓ -11-
2598	G		24		✓ -11-
2599	G		28		✓ -11-
2600	G		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Колеснік І.В.
(ініціали та прізвище)

Колеснік Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Колеснік Ю.В.
(ініціали та прізвище)

4 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дроз'яні	
2601	G		24		V хвалі мура
2602	G		24		V -11-
2603	G		24		V -11-
2604	G		24		V -11-
2605	G		24		V -11-
2606	G		24		V -11-
2607	G		24		V -11-
2608	G		24		V -11-
2609	G		28		V -11-
2610	G		24		V -11-
2611	G		24		V -11-
2612	G		24		V -11-
2613	G		24		V -11-
2614	G		28		V -11-
2615	G		28		V -11-
2616	G		24		V -11-
2617	G		24		V -11-
2618	G		36		V -11-
2619	G		28		V -11-
2620	G		28		V -11-
2621	G		28		V -11-
2622	G		28		V -11-
2623	G		24		V -11-
2624	G		24		V -11-
2625	G		24		V -11-
2626	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дроз'яні	
2627	G		32		V хвалі мура
2628	G		24		V -11-
2629	G		24		V -11-
2630	G		24		V -11-
2631	G		24		V -11-
2632	G		24		V -11-
2633	G		24		V -11-
2634	G		24		V -11-
2635	G		28		V -11-
2636	G		28		V -11-
2637	G		24		V -11-
2638	G		24		V -11-
2639	G		28		V -11-
2640	G		24		V -11-
2641	G		24		V -11-
2642	G		32		V -11-
2643	G		32		V -11-
2644	G		24		V -11-
2645	G		24		V -11-
2646	G		24		V -11-
2647	G		24		V -11-
2648	G		28		V -11-
2649	G		28		V -11-
2650	G		28		V -11-
2651	G		24		V -11-
2652	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук МР
(посада)

Григорук МР
(посада)

Григорук МР
(посада)

Григорук МР
(підпис)

Григорук МР
(підпис)

Григорук МР
(підпис)

Кочин І.В.
(ініціали та прізвище)

Кочин І.В.
(ініціали та прізвище)

Кочин І.В.
(ініціали та прізвище)

4 21 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Муромський

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Посадковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'яні	
2653	G		24		V хвост пуха
2654	G		24		V -11-
2655	G		28		V -11-
2656	G		28		V -11-
2657	G		32		V -11-
2658	G		24		V -11-
2659	G		24		V -11-
2660	G		24		V -11-
2661	G		28		V -11-
2662	G		28		V -11-
2663	G		28		V -11-
2664	G		24		V -11-
2665	G		28		V -11-
2666	G		40		V -11-
2667	G		40		V -11-
2668	G		32		V -11-
2669	G		32		V -11-
2670	G		32		V -11-
2671	G		32		V -11-
2672	G		24		V -11-
2673	G		24		V -11-
2674	G		24		V -11-
2675	G		24		V -11-
2676	G		24		V -11-
2677	G		24		V -11-
2678	G		24		V -11-

Посадковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'яні	
2679	G		24		V хвост пуха
2680	G		24		V -11-
2681	G		24		V -11-
2682	G		24		V -11-
2683	G		24		V -11-
2684	G		24		V -11-
2685	G		24		V -11-
2686	G		24		V -11-
2687	G		24		V -11-
2688	G		24		V -11-
2689	G		24		V -11-
2690	G		24		V -11-
2691	G		24		V -11-
2692	G		24		V -11-
2693	G		24		V -11-
2694	G		24		V -11-
2695	G		24		V -11-
2696	G		24		V -11-
2697	G		24		V -11-
2698	G		24		V -11-
2699	G		24		V -11-
2700	G		24		V -11-
2701	G		24		V -11-
2702	G		24		V -11-
2703	G		24		V -11-
2704	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв А.Р.
(посада)

Григор'єв А.Р.
(посада)

Григор'єв А.Р.
(посада)

Григор'єв А.Р.
(підпис)

Григор'єв А.Р.
(підпис)

Григор'єв А.Р.
(підпис)

Кочин С.В.
(ініціали та прізвище)

Кочин С.В.
(ініціали та прізвище)

Кочин С.В.
(ініціали та прізвище)

4 07 20 2 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Журубенське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 10 виділ № 2 ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наведілові	дрова'ни	
2405	G		24		V жває луга
2406	G		24		V -11-
2407	G		24		V -11-
2408	G		24		V -11-
2409	G		24		V -11-
2410	G		24		V -11-
2411	G		24		V -11-
2412	G		24		V -11-
2413	G		24		V -11-
2414	G		24		V -11-
2415	G		24		V -11-
2416	G		24		V -11-
2417	G		24		V -11-
2418	G		24		V -11-
2419	G		24		V -11-
2420	G		24		V -11-
2421	G		24		V -11-
2422	G		24		V -11-
2423	G		24		V -11-
2424	G		24		V -11-
2425	G		24		V -11-
2426	G		24		V -11-
2427	G		24		V -11-
2428	G		24		V -11-
2429	G		24		V -11-
2430	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наведілові	дрова'ни	
2431	G		24		V жває луга
2432	G		24		V -11-
2433	G		24		V -11-
2434	G		24		V -11-
2435	G		24		V -11-
2436	G		24		V -11-
2437	G		24		V -11-
2438	G		24		V -11-
2439	G		24		V -11-
2440	G		24		V -11-
2441	G		24		V -11-
2442	G		24		V -11-
2443	G		24		V -11-
2444	G		24		V -11-
2445	G		24		V -11-
2446	G		24		V -11-
2447	G		24		V -11-
2448	G		24		V -11-
2449	G		24		V -11-
2450	G		24		V -11-
2451	G		24		V -11-
2452	G		24		V -11-
2453	G		24		V -11-
2454	G		24		V -11-
2455	G		24		V -11-
2456	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

МР
(підпис)

МР
(підпис)

МР
(підпис)

Комин Г. Р.
(ініціали та прізвище)

Комовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мисинчук Р. В.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 23,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
2457	G		24		V хвал кудра
2458	G		24		V -11-
2459	G		24		V -11-
2460	G		24		V -11-
2461	G		24		V -11-
2462	G		24		V -11-
2463	G		24		V -11-
2464	G		28		V -11-
2465	G		24		V -11-
2466	G		24		V -11-
2467	G		24		V -11-
2468	G		24		V -11-
2469	G		24		V -11-
2470	G		24		V -11-
2471	G		24		V -11-
2472	G		24		V -11-
2473	G		24		V -11-
2474	G		24		V -11-
2475	G		24		V -11-
2476	G		24		V -11-
2477	G		24		V -11-
2478	G		24		V -11-
2479	G		24		V -11-
2480	G		24		V -11-
2481	G		24		V -11-
2482	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
2483	G		24		V хвал кудра
2484	G		24		V -11-
2485	G		24		V -11-
2486	G		24		V -11-
2487	G		24		V -11-
2488	G		24		V -11-
2489	G		24		V -11-
2490	G		24		V -11-
2491	G		24		V -11-
2492	G		24		V -11-
2493	G		24		V -11-
2494	G		24		V -11-
2495	G		24		V -11-
2496	G		24		V -11-
2497	G		24		V -11-
2498	G		24		V -11-
2499	G		24		V -11-
2500	G		24		V -11-
2501	G		24		V -11-
2502	G		24		V -11-
2503	G		24		V -11-
2504	G		24		V -11-
2505	G		24		V -11-
2506	G		24		V -11-
2507	G		24		V -11-
2508	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

инженер МР
(посада)

инженер МР
(посада)

инженер МР
(посада)

Г. Гончар
(підпис)

Гончар
(підпис)

Гончар
(підпис)

Кочин І.В.

(ініціали та прізвище)

Кочинський Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Кочинський Ю.В.

(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбінське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 2

ділянка № 10 площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	висота долової	висота долової	
2809	Г		24		✓ клас муда
2810	Г		24		✓ -11-
2811	Г		24		✓ -11-
2812	Г		24		✓ -11-
2813	Г		24		✓ -11-
2814	Г		24		✓ -11-
2815	Г		24		✓ -11-
2816	Г		24		✓ -11-
2817	Г	32			IV
2818	Г	36			IV -11-
2819	Г		28		✓
2820	Г		24		✓ -11-
2821	Г		32		✓ -11-
2822	Г		32		✓ -11-
2823	Г		24		✓ -11-
2824	Г		24		✓ -11-
2825	Г		24		✓ -11-
2826	Г		24		✓ -11-
2827	Г		24		✓ -11-
2828	Г		32		✓ -11-
2829	Г		24		✓ -11-
2830	Г		24		✓ -11-
2831	Г		24		✓ -11-
2832	Г		24		✓ -11-
2833	Г		24		✓ -11-
2834	Г		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	висота долової	висота долової	
2835	Г		28		✓ клас муда
2836	Г		24		✓ -11-
2837	Г		24		✓ -11-
2838	Г		28		✓ -11-
2839	Г		28		✓ -11-
2840	Г		24		✓ -11-
2841	Г		24		✓ -11-
2842	Г		28		✓ -11-
2843	Г		24		✓ -11-
2844	Г		28		✓ -11-
2845	Г		32		✓ -11-
2846	Г		24		✓ -11-
2847	Г		24		✓ -11-
2848	Г		24		✓ -11-
2849	Г		24		✓ -11-
2850	Г		28		✓ -11-
2851	Г		24		✓ -11-
2852	Г		24		✓ -11-
2853	Г		24		✓ -11-
2854	Г		24		✓ -11-
2855	Г		24		✓ -11-
2856	Г		24		✓ -11-
2857	Г		28		✓ -11-
2858	Г		28		✓ -11-
2859	Г		24		✓ -11-
2860	Г		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Кочеток Т. Д.
(ініціали та прізвище)

Кочеток Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мешинук А. В.
(ініціали та прізвище)

4 01 2022 року

4 07 20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
1	G		24		V жові мура
2	G		28		V -11-
3	G		24		V -11-
4	G		24		V -11-
5	G		24		V -11-
6	G		24		V -11-
7	G		28		V -11-
8	G		24		V -11-
9	G		24		V -11-
10	G		28		V -11-
11	G		28		V -11-
12	G		28		V -11-
13	G		24		V -11-
14	G		28		V -11-
15	G		24		V -11-
16	G		24		V -11-
17	G		28		V -11-
18	G		24		V -11-
19	G		24		V -11-
20	G		24		V -11-
21	G		32		V -11-
22	G		24		V -11-
23	G		32		V -11-
24	G		24		V -11-
25	G		24		V -11-
26	G		32		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
27	G		36		V жові мура
28	G		28		V -11-
29	G		32		V -11-
30	G		24		V -11-
31	G		28		V -11-
32	G		24		V -11-
33	G		28		V -11-
34	G		24		V -11-
35	G		24		V -11-
36	G		28		V -11-
37	G		24		V -11-
38	G		24		V -11-
39	G		28		V -11-
40	G		24		V -11-
41	G		24		V -11-
42	G		28		V -11-
43	G		24		V -11-
44	G		24		V -11-
45	G		24		V -11-
46	G		28		V -11-
47	G		28		V -11-
48	G		24		V -11-
49	G		24		V -11-
50	G		28		V -11-
51	G		28		V -11-
52	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Битенер ЛР
(посада)

Битенер ЛР
(посада)

Битенер ЛР
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Кочин І.В.
(ініціали та прізвище)

Кочовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Мешинух Р.В.
(ініціали та прізвище)

13 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбинське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділою	наслідково	дровами	
53	G		24		V клас руха
54	G		24		V -11-
55	G		24		V -11-
56	G	28			IV клас мовч
57	G	32			IV -11-
58	G	24			IV -11-
59	G	24			IV -11-
60	G		24		V клас руха
61	G		24		V -11-
62	G		24		V -11-
63	G		24		V -11-
64	G	24			IV клас мовч
65	G		32		V клас руха
66	G		28		V -11-
67	G		24		V -11-
68	G		24		V -11-
69	G		24		V -11-
70	G		24		V -11-
71	G		28		V -11-
72	G		24		V -11-
73	G		28		V -11-
74	G		28		V -11-
75	G		32		V -11-
76	G		28		V -11-
77	G		28		V -11-
78	G		24		

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділою	наслідково	дровами	
79	G	28			IV клас мовч
80	G	28			IV -11-
81	G	24			IV -11-
82	G	24			IV -11-
83	G		24		V клас руха
84	G		32		V -11-
85	G		24		V -11-
86	G		32		V -11-
87	G		32		V -11-
88	G		24		V -11-
89	G		24		V -11-
90	G		24		V -11-
91	G		24		V -11-
92	G		28		V -11-
93	G		24		V -11-
94	G		28		V -11-
95	G		24		V -11-
96	G		24		V -11-
97	G		24		V -11-
98	G		28		V -11-
99	G		24		V -11-
100	G		32		V -11-
101	G		28		V -11-
102	G		28		V -11-
103	G		24		V -11-
104	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Коваленко С.Д.
(ініціали та прізвище)

Коваленко О.І.
(ініціали та прізвище)

Мисинчук А.В.
(ініціали та прізвище)

13 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбівське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	наслідок	дерева	
105	G		24		✓ жваві мура
106	G		24		✓ -11-
107	G		32		✓ -11-
108	G		32		✓ -11-
109	G		32		✓ -11-
110	G		32		✓ -11-
111	G		36		✓ -11-
112	G		36		✓ -11-
113	G		28		✓ -11-
114	G		24		✓ -11-
115	G		24		✓ -11-
116	G		24		✓ -11-
117	G		24		✓ -11-
118	G		28		✓ -11-
119	G		24		✓ -11-
120	G		24		✓ -11-
121	G		24		✓ -11-
122	G		32		✓ -11-
123	G		28		✓ -11-
124	G		24		✓ -11-
125	G		32		✓ -11-
126	G		24		✓ -11-
127	G		24		✓ -11-
128	G		28		✓ -11-
129	G		40		✓ -11-
130	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	наслідок	дерева	
131	G		24		✓ жваві мура
132	G		28		✓ -11-
133	G		36		✓ -11-
134	G		24		✓ -11-
135	G		32		✓ -11-
136	G		36		✓ -11-
137	G		24		✓ -11-
138	G		32		✓ -11-
139	G		24		✓ -11-
140	G		28		✓ -11-
141	G		28		✓ -11-
142	G		24		✓ -11-
143	G		24		✓ -11-
144	G		24		✓ -11-
145	G		24		✓ -11-
146	G		24		✓ -11-
147	G		24		✓ -11-
148	G		24		✓ -11-
149	G		24		✓ -11-
150	G		24		✓ -11-
151	G		24		✓ -11-
152	G		28		✓ -11-
153	G		24		✓ -11-
154	G		24		✓ -11-
155	G		24		✓ -11-
156	G		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Коліс Г. В.
(ініціали та прізвище)

Кодимісовий О. І.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук В. В.
(ініціали та прізвище)

13 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Озеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жуванське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова'ни	
157	G		24		V жовте мура
158	G		24		V -11-
159	G		28		V -11-
160	G		28		V -11-
161	G		24		V -11-
162	G		24		V -11-
163	G		28		V -11-
164	G		24		V -11-
165	G		28		V -11-
166	G		28		V -11-
167	G		28		V -11-
168	G		24		V -11-
169	G		24		V -11-
170	G		24		V -11-
171	G		24		V -11-
172	G		24		V -11-
173	G		24		V -11-
174	G		28		V -11-
175	G		28		V -11-
176	G		24		V -11-
177	G		24		V -11-
178	G		24		V -11-
179	G		24		V -11-
180	G		24		V -11-
181	G		24		V -11-
182	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова'ни	
183	G		24		V жовте мура
184	G		32		V -11-
185	G		24		V -11-
186	G		24		V -11-
187	G		24		V -11-
188	G		24		V -11-
189	G		24		V -11-
190	G		24		V -11-
191	G		24		V -11-
192	G		28		V -11-
193	G		28		V -11-
194	G		28		V -11-
195	G			24	V опада кори
196	G		24		V жовте мура
197	G		28		V -11-
198	G		28		V -11-
199	G		24		V -11-
200	G		24		V -11-
201	G		28		V -11-
202	G		24		V -11-
203	G		24		V -11-
204	G		24		V -11-
205	G		24		V -11-
206	G		24		V -11-
207	G		28		V -11-
208	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Колеснік Т.В.
(ініціали та прізвище)

Комовичко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Мешинчук Р.В.
(ініціали та прізвище)

13 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Обруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жуванське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	G		24		V клас рубки
210	G		24		V -II-
211	G		24		V -II-
212	G		24		V -II-
213	G		28		V -II-
214	G		24		V -II-
215	G		24		V -II-
216	G		24		V -II-
217	G		32		V -II-
218	G		24		V -II-
219	G		24		V -II-
220	G		24		V -II-
221	G		24		V -II-
222	G		28		V -II-
223	G		28		V -II-
224	G		28		V -II-
225	G		24		V -II-
226	G		24		V -II-
227	G		28		V -II-
228	G		24		V -II-
229	G		24		V -II-
230	G		24		V -II-
231	G		28		V -II-
232	G		28		V -II-
233	G		32		V -II-
234	G		28		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	G		24		V клас рубки
236	G		24		V -II-
237	G		24		V -II-
238	G		24		V -II-
239	G		24		V -II-
240	G		24		V -II-
241	G		24		V -II-
242	G		28		V -II-
243	G		28		V -II-
244	G		32		V -II-
245	G		24		V -II-
246	G		24		V -II-
247	G		24		V -II-
248	G		28		V -II-
249	G		24		V -II-
250	G		24		V -II-
251	G		24		V -II-
252	G		24		V -II-
253	G		24		V -II-
254	G		24		V -II-
255	G		24		V -II-
256	G		24		V -II-
257	G		24		V -II-
258	G		24		V -II-
259	G		24		V -II-
260	G		24		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількістю словами)

Нумерацію і перелік провели:

бнтенер мр
(посада)

бнтенер мр
(посада)

бнтенер мр
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Комар Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Комовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Лешинчук В. В.
(ініціали та прізвище)

13 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурієнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідкові	дров'яні	
261	G		28		✓ хвас руха
262	G		28		✓ -11-
263	G		24		✓ -11-
264	G		24		✓ -11-
265	G		28		✓ -11-
266	G		24		✓ -11-
267	G		24		✓ -11-
268	G		24		✓ -11-
269	G		24		✓ -11-
270	G		28		✓ -11-
271	G		28		✓ -11-
272	G		28		✓ -11-
273	G		28		✓ -11-
274	G		28		✓ -11-
275	G		28		✓ -11-
276	G		28		✓ -11-
277	G		28		✓ -11-
278	G		32		✓ -11-
279	G		24		✓ -11-
280	G		28		✓ -11-
281	G			24	попад кори
282	G		28		✓ хвас руха
283	G		24		✓ -11-
284	G		28		✓ -11-
285	G		28		✓ -11-
286	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідкові	дров'яні	
287	G		28		✓ хвас руха
288	G		24		✓ -11-
289	G		28		✓ -11-
290	G		24		✓ -11-
291	G		24		✓ -11-
292	G		24		✓ -11-
293	G		28		✓ -11-
294	G		24		✓ -11-
295	G		32		✓ -11-
296	G		28		✓ -11-
297	G		24		✓ -11-
298	G		24		✓ -11-
299	G		24		✓ -11-
300	G		24		✓ -11-
301	G		24		✓ -11-
302	G		28		✓ -11-
303	G		28		✓ -11-
304	G		28		✓ -11-
305	G		28		✓ -11-
306	G		24		✓ -11-
307	G		24		✓ -11-
308	G			24	попад кори
309	G		24		✓ хвас руха
310	G		28		✓ -11-
311	G		24		✓ -11-
312	G			28	попад кори

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорій МГ
(посада)

Григорій МГ
(посада)

Григорій МГ
(посада)

Григорій МГ
(підпис)

Григорій МГ
(підпис)

Григорій МГ
(підпис)

Колісник С. Д.
(ініціали та прізвище)

Колісник О. І.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук Д. В.
(ініціали та прізвище)

13

01

20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава визбору для рубки
		ділянка	наслідок	дрова	
313	G		24		хвоєс муда
314	G			24	II спад корис
315	G			24	II -II-
316	G			28	II -II-
317	G		32		хвоєс муда
318	G		28		V -II-
319	G		24		V -II-
320	G		24		V -II-
321	G		24		V -II-
322	G		24		V -II-
323	G		24		V -II-
324	G		24		V -II-
325	G		24		V -II-
326	G		24		V -II-
327	G		36		V -II-
328	G		24		V -II-
329	G		24		V -II-
330	G		24		V -II-
331	G		28		V -II-
332	G		24		V -II-
333	G		24		V -II-
334	G		28		V -II-
335	G		24		V -II-
336	G		24		V -II-
337	G		28		V -II-
338	G		32		V -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава визбору для рубки
		ділянка	наслідок	дрова	
339	G		24		хвоєс муда
340	G		24		V -II-
341	G		28		V -II-
342	G		28		V -II-
343	G		28		V -II-
344	G		24		V -II-
345	G		28		V -II-
346	G		28		V -II-
347	G		28		V -II-
348	G		28		V -II-
349	G		24		V -II-
350	G		24		V -II-
351	G		28		V -II-
352	G		28		V -II-
353	G		28		V -II-
354	G		28		V -II-
355	G		28		V -II-
356	G		24		V -II-
357	G		24		V -II-
358	G		32		V -II-
359	G		28		V -II-
360	G		28		V -II-
361	G		32		V -II-
362	G		36		V -II-
363	G		28		V -II-
364	G		28		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Коліс Г. Д.
(ініціали та прізвище)

Коліс Г. Д.
(ініціали та прізвище)

Коліс Г. Д.
(ініціали та прізвище)

13 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діагон.	назаддіагол.	діаметр	
363	G		24		✓ жваві мура
366	G		24		✓ -11-
367	G		24		✓ -11-
368	G		24		✓ -11-
369	G		28		✓ -11-
370	G		32		✓ -11-
371	G		32		✓ -11-
372	G		28		✓ -11-
373	G		24		✓ -11-
374	G		24		✓ -11-
375	G		24		✓ -11-
376	G		32		✓ -11-
377	G		32		✓ -11-
378	G		24		✓ -11-
379	G		28		✓ -11-
380	G		32		✓ -11-
381	G		28		✓ -11-
382	G		24		✓ -11-
383	G		24		✓ -11-
384	G		24		✓ -11-
385	G		24		✓ -11-
386	G		24		✓ -11-
387	G		24		✓ -11-
388	G		32		✓ -11-
389	G		28		✓ -11-
390	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діагон.	назаддіагол.	діаметр	
391	G		24		✓ жваві мура
392	G		24		✓ -11-
393	G		24		✓ -11-
394	G		24		✓ -11-
395	G		28		✓ -11-
396	G		24		✓ -11-
397	G		32		✓ -11-
398	G		24		✓ -11-
399	G		24		✓ -11-
400	G		24		✓ -11-
401	G		28		✓ -11-
402	G		24		✓ -11-
403	G		24		✓ -11-
404	G		24		✓ -11-
405	G		28		✓ -11-
406	G		28		✓ -11-
407	G		32		✓ -11-
408	G		32		✓ -11-
409	G		24		✓ -11-
410	G		24		✓ -11-
411	G		24		✓ -11-
412	G		28		✓ -11-
413	G		28		✓ -11-
414	G		24		✓ -11-
415	G		24		✓ -11-
416	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

(кількість словами)

Г. Д.
(підпис)

Г. Д.
(підпис)

Г. Д.
(підпис)

Кашин Г. Д.
(ініціали та прізвище)

Кочовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук Д. В.
(ініціали та прізвище)

13 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
 ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбінське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 7 площа 3,4 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
417	G		24		✓ жовта пухля
418	G		28		✓ -11-
419	G		28		✓ -11-
420	G		24		✓ -11-
421	G		24		✓ -11-
422	G		24		✓ -11-
423	G		32		✓ -11-
424	G		24		✓ -11-
425	G		24		✓ -11-
426	G		28		✓ -11-
427	G		32		✓ -11-
428	G		24		✓ -11-
429	G		24		✓ -11-
430	G		24		✓ -11-
431	G				
432	G				
433	G				
434	G				
435	G				
436	G				
437	G				
438	G				
439	G				
440	G				
441	G				
442	G				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	G				
444	G				
445	G				
446	G				
447	G				
448	G				
449	G				
450	G				
451	G				
452	G				
453	G				
454	G				
455	G				
456	G				
457	G				
458	G				
459	G				
460	G				
461	G				
462	G				
463	G				
464	G				
465	G				
466	G				
467	G				
468	G				

Всього пронумеровано дерев: зотримана тридцять шість

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Кашин Т.В.
(ініціали та прізвище)

Кабалінський О.І.
(ініціали та прізвище)

Мешинук Р.В.
(ініціали та прізвище)

13

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жураївське

урочище _____

квартал № 14 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділов.	напівділов.	дрова'яні	
1	G	24.			V клас руся
2	G	24.			V -II-
3	G	24.			V -II-
4	G	28.			V -II-
5	G	24.			V -II-
6	G	24.			V -II-
7	G	28.			V -II-
8	G	24.			V -II-
9	G	32.			V -II-
10	G	28.			V -II-
11	G	24.			V -II-
12	G	24.			V -II-
13	G	24.			V -II-
14	G	24.			V -II-
15	G 24				IV клас мого-ял.
16	G 24				IV -II-
17	G	24.			V клас руся
18	G	24.			V -II-
19	G 24				IV клас мого-ял.
20	G	24.			V клас руся
21	G 24				IV клас мого-ял.
22	G 24				IV -II-
23	G 24				IV -II-
24	G 24				IV -II-
25	G 24				IV -II-
26	G	24.			V клас руся

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділов.	напівділов.	дрова'яні	
27	G	24			V клас руся
28	G	24			V -II-
29	G 24				IV клас мого-ял.
30	G	24			V клас руся
31	G	24			V -II-
32	G 24				IV клас мого-ял.
33	G 24				IV -II-
34	G	24			V клас руся
35	G	24			V -II-
36	G 24				IV клас мого-ял.
37	G	24			V клас руся
38	G 24				IV клас мого-ял.
39	G	24			V клас руся
40	G	28			V -II-
41	G	24			V -II-
42	G	24			V -II-
43	G	24			V -II-
44	G	24			V -II-
45	G	24			V -II-
46	G	28			V -II-
47	G	24			V -II-
48	G	24			V -II-
49	G	24			V -II-
50	G	24			V -II-
51	G	28			V -II-
52	G	24			V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Колісник Д.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник Д.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник Д.В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Параграфічний номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
53	G		24.		V клас рубки
54	G		28.		V - II -
55	G		24.		V - II -
56	G		28.		V - II -
57	G		28.		V - II -
58	G		24.		V - II -
59	G		24.		V - II -
60	G		24.		V - II -
61	G		24.		V - II -
62	G		24.		V - II -
63	G		24.		V - II -
64	G		24.		V - II -
65	G	24			IV клас товст. др.
66	G		24.		V клас рубки
67	G		28.		V - II -
68	G		24.		V - II -
69	G		24.		V - II -
70	G		24.		V - II -
71	G		28.		V - II -
72	G		24.		V - II -
73	G		24.		V - II -
74	G		24.		V - II -
75	G		24.		V - II -
76	G		24.		V - II -
77	G		24.		V - II -
78	G		24.		V - II -

Параграфічний номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
79	G		24.		V клас рубки
80	G		24.		V - II -
81	G		24.		V - II -
82	G		24.		V - II -
83	G		24.		V - II -
84	G		24.		V - II -
85	G		24.		V - II -
86	G		24.		V - II -
87	G		24.		V - II -
88	G		24.		V - II -
89	G		24.		V - II -
90	G		24.		V - II -
91	G		24.		V - II -
92	G		24.		V - II -
93	G		24.		V - II -
94	G		40.		V - II -
95	G		28.		V - II -
96	G		24.		V - II -
97	G		24.		V - II -
98	G		24.		V - II -
99	G		28.		V - II -
100	G		24.		V - II -
101	G		32.		V - II -
102	G		24.		V - II -
103	G		24.		V - II -
104	G		28.		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

Г. М. Хвощ
(підпис)

В. П. Хвощ
(підпис)

В. П. Хвощ
(підпис)

Калин І. Р.
(ініціали та прізвище)

Коваленко О. Т.
(ініціали та прізвище)

Мамин Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жураївське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладкові	висота	
105	G		24		V хвост мура
106	G		28		V -11-
107	G		24		V -11-
108	G		24		V -11-
109	G		24		V -11-
110	G		24		V -11-
111	G		24		V -11-
112	G		24		V -11-
113	G		24		V -11-
114	G	24			IV хвост мовто-жел.
115	G		24		V хвост мура
116	G		24		V -11-
117	G		24		V -11-
118	G		24		V -11-
119	G		24		V -11-
120	G		28		V -11-
121	G		24		V -11-
122	G		24		V -11-
123	G		24		V -11-
124	G		24		V -11-
125	G		24		V -11-
126	G		24		V -11-
127	G		24		V -11-
128	G		24		V -11-
129	G		24		V -11-
130	G	24			IV хвост мовто-жел.

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладкові	висота	
131	G		24		V хвост мура
132	G	24			IV хвост мовто-жел.
133	G	24			IV -11-
134	G	24			IV -11-
135	G	24			IV -11-
136	G		24		V хвост мура
137	G		24		V -11-
138	G		24		V -11-
139	G		24		V -11-
140	G		24		V -11-
141	G	24			IV мовто-жел.
142	G		24		V хвост мура
143	G		24		V -11-
144	G		24		V -11-
145	G		24		VI опад кори
146	G		24		V хвост мура
147	G		24		V -11-
148	G		24		V -11-
149	G		28		V -11-
150	G		24		V -11-
151	G		24		V -11-
152	G		24		V -11-
153	G		24		V -11-
154	G		24		V -11-
155	G		28		V -11-
156	G	32			IV хвост мовто-жел.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Колісник С. П.
(ініціали та прізвище)

Колісник Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Колісник О. П.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овручане СЛ»

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
157	G		24		V клас руся
158	G		24		V -11-
159	G		24		V -11-
160	G		28		V -11-
161	G		28		V -11-
162	G		28		V -11-
163	G		28		V -11-
164	G		32		V -11-
165	G		24		V -11-
166	G		24		V -11-
167	G		24		V -11-
168	G		24		V -11-
169	G		24		V -11-
170	G		24		V -11-
171	G		24		V -11-
172	G		24		V -11-
173	G		24		V -11-
174	G	24			IV клас мовто-жел.
175	G		24		V клас руся
176	G		24		V -11-
177	G		24		V -11-
178	G		24		V -11-
179	G	24			IV клас мовто-жел.
180	G	24			IV -11-
181	G		24		V клас руся
182	G	24			IV клас мовто-жел.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
183	G	24			IV клас мовто-жел.
184	G		24		V клас руся
185	G		24		V -11-
186	G	24			IV клас мовто-жел.
187	G	24			IV -11-
188	G		24		V клас руся
189	G		24		V -11-
190	G	24			IV клас мовто-жел.
191	G		24		V клас руся
192	G			24	IV клас мовто-жел.
193	G		24		V клас руся
194	G		24		V -11-
195	G		24		V -11-
196	G		24		V -11-
197	G		24		V -11-
198	G		28		V -11-
199	G		24		V -11-
200	G		24		V -11-
201	G	24			IV клас мовто-жел.
202	G		24		V клас руся
203	G		24		V -11-
204	G		24		V -11-
205	G		24		V -11-
206	G		24		V -11-
207	G		24		V -11-
208	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв М.С.
(посада)

Григор'єв М.С.
(посада)

Григор'єв М.С.
(посада)

Григор'єв М.С.
(підпис)

Григор'єв М.С.
(підпис)

Григор'єв М.С.
(підпис)

Григор'єв М.С.
(ініціали та прізвище)

Григор'єв М.С.
(ініціали та прізвище)

Григор'єв М.С.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жуrolенське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 3 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	ділянка	
209	G		24		V жові мура
210	G		24		V -11-
211	G		24		V -11-
212	G		24		V -11-
213	G		24		V -11-
214	G		24		V -11-
215	G		24		V -11-
216	G		24		V -11-
217	G		28		V -11-
218	G		24		V -11-
219	G		24		V -11-
220	G		24		V -11-
221	G		24		V -11-
222	G		24		V -11-
223	G		24		V -11-
224	G		24		V -11-
225	G		24		V -11-
226	G		24		V -11-
227	G		24		V -11-
228	G		24		V -11-
229	G		24		V -11-
230	G		24		V -11-
231	G		24		V -11-
232	G		24		V -11-
233	G		24		V -11-
234	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	ділянка	
235	G		24		V жові мура
236	G		24		V -11-
237	G		24		V -11-
238	G		24		V -11-
239	G		24		V -11-
240	G		24		V -11-
241	G		24		V -11-
242	G		24		V -11-
243	G		24		V -11-
244	G		24		V -11-
245	G		24		V -11-
246	G		24		V -11-
247	G		24		V -11-
248	G		24		V -11-
249	G		24		V -11-
250	G		24		V -11-
251	G		24		V -11-
252	G		24		V -11-
253	G		24		V -11-
254	G		24		V -11-
255	G		24		V -11-
256	G		24		V -11-
257	G		24		V -11-
258	G		24		V -11-
259	G		24		V -11-
260	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Г. Коваленко
(підпис)

Коваленко Г. Р.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 19 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
261	G		24		V хвас мура
262	G	24			IV хвас підтозел
263	G	24			IV -11-
264	G		28		V хвас мура
265	G		28		V -11-
266	G		24		V -11-
267	G		28		V -11-
268	G		24		V -11-
269	G		24		V -11-
270	G		24		V -11-
271	G		24		V -11-
272	G		24		V -11-
273	G		28		V -11-
274	G		32		V -11-
275	G		28		V -11-
276	G		24		V -11-
277	G		24		V -11-
278	G		24		V -11-
279	G		24		V -11-
280	G		32		V -11-
281	G		28		V -11-
282	G		24		V -11-
283	G		24		V -11-
284	G		28		V -11-
285	G		24		V -11-
286	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
287	G		24		V хвас мура
288	G		24		V -11-
289	G		28		V -11-
290	G		24		V -11-
291	G		24		V -11-
292	G		24		V -11-
293	G		24		V -11-
294	G		36		V -11-
295	G		36		V -11-
296	G		32		V -11-
297	G		24		V -11-
298	G		32		V -11-
299	G		24		V -11-
300	G		28		V -11-
301	G		24		V -11-
302	G		28		V -11-
303	G		24		V -11-
304	G		24		V -11-
305	G		24		V -11-
306	G		40		V -11-
307	G		24		V -11-
308	G		24		V -11-
309	G		28		V -11-
310	G		24		V -11-
311	G		24		V -11-
312	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кочин С. Р.
(ініціали та прізвище)

Кочиненко Р. В.
(ініціали та прізвище)

Кочин Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова'яні	
313	G		24		V жваві мура
314	G		24		V -11-
315	G		24		V -11-
316	G		28		V -11-
317	G		24		V -11-
318	G		24		V -11-
319	G		24		V -11-
320	G		32		V -11-
321	G		28		V -11-
322	G		24		V -11-
323	G		24		V -11-
324	G		24		V -11-
325	G		24		V -11-
326	G		24		V -11-
327	G		24		V -11-
328	G		24		V -11-
329	G		32		V -11-
330	G		24		V -11-
331	G		24		V -11-
332	G		28		V -11-
333	G		28		V -11-
334	G		28		V -11-
335	G		28		V -11-
336	G		24		V -11-
337	G		24		V -11-
338	G		28		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова'яні	
339	G	28			V жваві мура
340	G	28			V -11-
341	G	32			V -11-
342	G	28			V -11-
343	G	24			V -11-
344	G		24		V жваві мура
345	G		24		V -11-
346	G	28			V -11-
347	G	28			V -11-
348	G	28			V -11-
349	G	24			V -11-
350	G	24			V -11-
351	G	24			V -11-
352	G	24			V -11-
353	G	24			V -11-
354	G	24			V -11-
355	G	24			V -11-
356	G	24			V -11-
357	G	28			V -11-
358	G	24			V -11-
359	G	28			V -11-
360	G	28			V -11-
361	G	24			V -11-
362	G	32			V -11-
363	G	24			V -11-
364	G	24			V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Олександр МГ
(посада)

Олександр МГ
(посада)

Олександр МГ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Комар С. Р.
(ініціали та прізвище)

Комаренко О. І.
(ініціали та прізвище)

Пилипчук Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 8

площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
365	G		24		V клас мура
366	G	24			IV клас мово ж.
367	G	24			IV -11-
368	G		24		V клас мура
369	G	28			IV клас мово ж.
370	G		24		V клас мура
371	G		24		V -11-
372	G		24		V -11-
373	G		24		V -11-
374	G		24		V -11-
375	G		24		V -11-
376	G		24		V -11-
377	G		24		V -11-
378	G		24		V -11-
379	G	28			V -11-
380	G		24		V -11-
381	G		24		V -11-
382	G		24		V -11-
383	G	28			V -11-
384	G		24		V -11-
385	G		24		V -11-
386	G		24		V -11-
387	G	28			V -11-
388	G		24		V -11-
389	G		24		V -11-
390	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
391	G		24		V клас мура
392	G		24		V -11-
393	G		24		V -11-
394	G		24		V -11-
395	G		24		V -11-
396	G		24		V -11-
397	G		24		V -11-
398	G		24		V -11-
399	G		28		V -11-
400	G		24		V -11-
401	G		24		V -11-
402	G		32		V -11-
403	G		24		V -11-
404	G		24		V -11-
405	G	24			IV клас мово ж.
406	G	24			IV -11-
407	G		24		V клас мура
408	G	24			IV клас мово ж.
409	G		24		V клас мура
410	G		28		V -11-
411	G		28		V -11-
412	G		24		V -11-
413	G		24		V -11-
414	G		24		V -11-
415	G		24		V -11-
416	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кашин С.В.
(ініціали та прізвище)

Косовенко Р.В.
(ініціали та прізвище)

Мисенко Р.В.
(ініціали та прізвище)

10

01

20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журденське

уручище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	насадювані	дрова	
417	С		24		✓ хвал руда
418	С		24		✓ -11-
419	С		24		✓ -11-
420	С		24		✓ -11-
421	С		24		✓ -11-
422	С		24		✓ -11-
423	С		24		✓ -11-
424	С		24		✓ -11-
425	С		24		✓ -11-
426	С		32		✓ -11-
427	С		28		✓ -11-
428	С		28		✓ -11-
429	С		36		✓ -11-
430	С		36		✓ -11-
431	С		32		✓ -11-
432	С		32		✓ -11-
433	С		32		✓ -11-
434	С		24		✓ -11-
435	С		24		✓ -11-
436	С		24		✓ -11-
437	С		24		✓ -11-
438	С		24		✓ -11-
439	С		24		✓ -11-
440	С		28		✓ -11-
441	С		28		✓ -11-
442	С		28		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	насадювані	дрова	
443	С		32		✓ хвал руда
444	С		24		✓ -11-
445	С		24		✓ -11-
446	С		24		✓ -11-
447	С		24		✓ -11-
448	С		24		✓ -11-
449	С		36		✓ -11-
450	С		24		✓ -11-
451	С		24		✓ -11-
452	С		28		✓ -11-
453	С		28		✓ -11-
454	С		28		✓ -11-
455	С		24		✓ -11-
456	С		28		✓ -11-
457	С		24		✓ -11-
458	С		24		✓ -11-
459	С		24		✓ -11-
460	С		24		✓ -11-
461	С		24		✓ -11-
462	С		24		✓ -11-
463	С		44		✓ -11-
464	С		24		✓ -11-
465	С		24		✓ -11-
466	С		24		✓ -11-
467	С		24		✓ -11-
468	С		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кашин Т. Д.

(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю. В.

(ініціали та прізвище)

Мешинчук Ю. В.

(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
469	G		24		V жваві руда
470	G		24		V - II -
471	G		24		V - II -
472	G		24		V - II -
473	G		28		V - II -
474	G		28		V - II -
475	G		28		V - II -
476	G		28		V - II -
477	G		28		V - II -
478	G		24		V - II -
479	G		24		V - II -
480	G		24		V - II -
481	G		24		V - II -
482	G		24		V - II -
483	G		32		V - II -
484	G		36		V - II -
485	G		32		V - II -
486	G		32		V - II -
487	G		24		V - II -
488	G		40		V - II -
489	G		24		V - II -
490	G		24		V - II -
491	G		24		V - II -
492	G		28		V - II -
493	G		28		V - II -
494	G		28		V - II -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
495	G		24		V жваві руда
496	G		28		V - II -
497	G		28		V - II -
498	G		24		V - II -
499	G		28		V - II -
500	G		24		V - II -
501	G		24		V - II -
502	G		24		V - II -
503	G	28			IV жваві теля р
504	G	28			IV - II -
505	G	28			IV - II -
506	G	24			IV - II -
507	G	24			IV - II -
508	G	24			IV - II -
509	G	24			IV - II -
510	G	24			IV - II -
511	G	24			IV - II -
512	G	24			IV - II -
513	G	24			IV - II -
514	G	24			IV - II -
515	G	28			IV - II -
516	G	24			IV - II -
517	G	24			IV - II -
518	G	24			IV - II -
519	G	28			IV - II -
520	G	24			IV - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ар
(посада)

інженер ар
(посада)

інженер ар
(посада)

Г. М. Р.
(підпис)

О. І.
(підпис)

Р. В.
(підпис)

Г. М. Р.
(ініціали та прізвище)

Коденісевич О. І.
(ініціали та прізвище)

Мешинук Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурбейське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділової	накладілової	дрова'ни	
521	G		28		V жваві мура
522	G		24		V -11-
523	G		24		V -11-
524	G		24		V -11-
525	G		32		V -11-
526	G		28		V -11-
527	G		28		V -11-
528	G		28		V -11-
529	G		24		V -11-
530	G		24		V -11-
531	G		28		V -11-
532	G		24		V -11-
533	G		24		V -11-
534	G		24		V -11-
535	G		24		V -11-
536	G		24		V -11-
537	G		36		V -11-
538	G		28		V -11-
539	G		32		V -11-
540	G		24		V -11-
541	G		24		V -11-
542	G		24		V -11-
543	G		36		V -11-
544	G		28		V -11-
545	G		28		V -11-
546	G		28		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділової	накладілової	дрова'ни	
547	G		28		V жваві мура
548	G		24		V -11-
549	G		24		V -11-
550	G		24		V -11-
551	G		28		V -11-
552	G		28		V -11-
553	G		24		V -11-
554	G		24		V -11-
555	G		24		V -11-
556	G		24		V -11-
557	G		28		V -11-
558	G		28		V -11-
559	G		32		V -11-
560	G		24		V -11-
561	G		32		V -11-
562	G		32		V -11-
563	G		28		V -11-
564	G		24		V -11-
565	G		24		V -11-
566	G		24		V -11-
567	G		40		V -11-
568	G		24		V -11-
569	G		24		V -11-
570	G		24		V -11-
571	G		24		V -11-
572	G		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(підпис)

Комар С.Р.
(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Лещинський Р.В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	нападіння	висота	
563	Г	24			IV жваві повноцвілі
564	Г	24			IV -11-
565	Г	24			IV -11-
566	Г	24			IV -11-
567	Г	24			IV -11-
568	Г	28			IV -11-
569	Г	28			IV -11-
570	Г	32			IV -11-
571	Г	32			IV -11-
572	Г	28			IV -11-
573	Г	28			IV -11-
574	Г	24			IV -11-
575	Г	24			IV -11-
576	Г	24			IV -11-
577	Г	28			IV -11-
578	Г	32			IV -11-
579	Г	28			IV -11-
580	Г	28			IV -11-
581	Г	28			IV -11-
582	Г	28			IV -11-
583	Г	28			IV -11-
584	Г	36			IV -11-
585	Г	32			IV -11-
586	Г	32			IV -11-
587	Г	24			IV -11-
588	Г	32			IV -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	нападіння	висота	
589	Г	24			V жваві мурга
590	Г	24			V -11-
591	Г	24			V -11-
592	Г	24			V -11-
593	Г	24			V -11-
594	Г	24			V -11-
595	Г	24			V -11-
596	Г	24			V -11-
597	Г	28			V -11-
598	Г	24			V -11-
599	Г	24			V -11-
600	Г	24			V -11-
601	Г	24			V -11-
602	Г	24			V -11-
603	Г	28			V -11-
604	Г	24			V -11-
605	Г	24			V -11-
606	Г	24			V -11-
607	Г	24			V -11-
608	Г	24			V -11-
609	Г	24			V -11-
610	Г	24			V -11-
611	Г	24			V -11-
612	Г	24			V -11-
613	Г	24			V -11-
614	Г	28			V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Кочина Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Кочинський О. Т.
(ініціали та прізвище)

Маминук Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначення для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Підстава	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	лісовий	
615	G		24		Губає руда
616	G		24		V -11-
617	G		24		V -11-
618	G		24		V -11-
619	G		28		V -11-
620	G		32		V -11-
621	G		40		V -11-
622	G		28		V -11-
623	G		28		V -11-
624	G		28		V -11-
625	G		28		V -11-
626	G		24		V -11-
627	G		24		V -11-
628	G		24		V -11-
629	G		24		V -11-
630	G		24		V -11-
631	G		24		V -11-
632	G		24		V -11-
633	G		24		V -11-
634	G		24		V -11-
635	G		24		V -11-
636	G		24		V -11-
637	G		24		V -11-
638	G		24		V -11-
639	G		24		V -11-
640	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Підстава	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	лісовий	
641	G		24		V губає руда
642	G		24		V -11-
643	G		24		V -11-
644	G		24		V -11-
645	G		24		V -11-
646	G		28		V -11-
647	G		28		V -11-
648	G		32		V -11-
649	G		24		V -11-
650	G		32		V -11-
651	G		24		V -11-
652	G		32		V -11-
653	G		32		V -11-
654	G		24		V -11-
655	G		24		V -11-
656	G		28		V -11-
657	G		28		V -11-
658	G		24		V -11-
659	G		24		V -11-
660	G		28		V -11-
661	G		28		V -11-
662	G		24		V -11-
663	G		24		V -11-
664	G		32		V -11-
665	G		28		V -11-
666	G		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ситенко М.
(посада)

Ситенко М.
(посада)

Ситенко М.
(посада)

Ситенко М.
(підпис)

Ситенко М.
(підпис)

Ситенко М.
(підпис)

Коліс Т. В.
(ініціали та прізвище)

Кодимський О. І.
(ініціали та прізвище)

Лещинський Д. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напілділові	дрова	
687	С		24		V хвал руха
688	С		24		V -11-
689	С		24		V -11-
690	С		24		V -11-
691	С		24		V -11-
692	С		24		V -11-
693	С		24		V -11-
694	С		32		V -11-
695	С		24		V -11-
696	С		24		V -11-
697	С		32		V -11-
698	С		24		V -11-
699	С		24		V -11-
700	С		24		V -11-
701	С		24		V -11-
702	С		24		V -11-
703	С		24		V -11-
704	С		24		V -11-
705	С		24		V -11-
706	С		24		V -11-
707	С		24		V хвал руха
708	С		24		V -11-
709	С		24		V хвал товст ж.
710	С		24		V -11-
711	С		24		V хвал руха
712	С		24		V хвал товст ж.
713	С		24		V -11-
714	С		24		V хвал руха
715	С		24		V -11-
716	С		24		V -11-
717	С		24		V -11-
718	С		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напілділові	дрова	
693	С		24		V хвал товст ж.
694	С		28		V хвал руха
695	С		24		V -11-
696	С		24		V -11-
697	С		24		V -11-
698	С		24		V -11-
699	С		24		V -11-
700	С		24		V -11-
701	С		28		V -11-
702	С		32		V хвал товст ж.
703	С		28		V -11-
704	С		24		V -11-
705	С		24		V -11-
706	С		24		V -11-
707	С		24		V хвал руха
708	С		24		V -11-
709	С		28		V хвал товст ж.
710	С		24		V -11-
711	С		24		V хвал руха
712	С		28		V хвал товст ж.
713	С		24		V -11-
714	С		28		V хвал руха
715	С		28		V -11-
716	С		28		V -11-
717	С		24		V -11-
718	С		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Михайло М.
(посада)

Михайло М.
(посада)

Михайло М.
(посада)

(кількість словами)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Коліс Г. Р.

(ініціали та прізвище)

Коліс Г. Р.

(ініціали та прізвище)

Михайло Р. В.

(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озеруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова	
719	G		24		V жваві мура
720	G		24		V -11-
721	G		24		V -11-
722	G		24		V -11-
723	G		24		V -11-
724	G		24		V -11-
725	G		24		V -11-
726	G		24		V -11-
727	G		28		V -11-
728	G		28		V -11-
729	G		24		V -11-
730	G		24		V -11-
731	G		24		V -11-
732	G		24		V -11-
733	G		24		V -11-
734	G		24		V -11-
735	G		24		V -11-
736	G		24		V -11-
737	G		24		V -11-
738	G		24		V -11-
739	G		32		V -11-
740	G		24		V -11-
741	G		24		V -11-
742	G		24		V -11-
743	G		24		V -11-
744	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова	
745	G	24			V жваві мура жваві
746	G		24		V жваві мура
747	G		24		V -11-
748	G		24		V -11-
749	G		24		V -11-
750	G		24		V -11-
751	G		28		V -11-
752	G		28		V -11-
753	G		24		V -11-
754	G		24		V -11-
755	G		24		V -11-
756	G		24		V -11-
757	G		32		V -11-
758	G		24		V -11-
759	G		24		V -11-
760	G		24		V -11-
761	G		24		V -11-
762	G		24		V -11-
763	G		24		V -11-
764	G		24		V -11-
765	G		24		V -11-
766	G		24		V -11-
767	G		24		V -11-
768	G		24		V -11-
769	G		32		V -11-
770	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(підпис)

Григорук А.Г.
(підпис)

Григорук А.Г.
(підпис)

Роман Т.Д.
(ініціали та прізвище)

Косовичук Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук Р.В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діаметр	висота	довжина	
771	G		24		✓ хвале рубка
772	G		24		✓ -11-
773	G		24		✓ -11-
774	G		24		✓ -11-
775	G		28		✓ -11-
776	G		24		✓ -11-
777	G		24		✓ -11-
778	G		24		✓ -11-
779	G		24		✓ -11-
780	G		24		✓ -11-
781	G		24		✓ -11-
782	G		24		✓ -11-
783	G		28		✓ -11-
784	G		24		✓ -11-
785	G		24		✓ -11-
786	G		24		✓ -11-
787	G		24		✓ -11-
788	G		24		✓ -11-
789	G		24		✓ -11-
790	G		24		✓ -11-
791	G		24		✓ -11-
792	G		24		✓ -11-
793	G		32		✓ -11-
794	G		32		✓ -11-
795	G		24		✓ -11-
796	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діаметр	висота	довжина	
797	G		32		✓ хвале рубка
798	G		28		✓ -11-
799	G		28		✓ -11-
800	G		24		✓ -11-
801	G		24		✓ -11-
802	G		28		✓ -11-
803	G		24		✓ -11-
804	G		24		✓ -11-
805	G		24		✓ -11-
806	G		24		✓ -11-
807	G		24		✓ -11-
808	G		24		✓ -11-
809	G		24		✓ -11-
810	G		28		✓ -11-
811	G		24		✓ -11-
812	G		24		✓ -11-
813	G		24		✓ -11-
814	G		24		✓ -11-
815	G		24		✓ -11-
816	G		24		✓ -11-
817	G		28		✓ -11-
818	G		28		✓ -11-
819	G		24		✓ -11-
820	G		24		✓ -11-
821	G		24		✓ -11-
822	G	24	-		✓ хвале рубка

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

_____ (підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Коліс Г.В.
(ініціали та прізвище)

Комович Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Монин Р.В.
(ініціали та прізвище)

10 21 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нурбанське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 8

площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
823	G		24		✓ хворі мура
824	G		24		✓ -11-
825	G		24		✓ -11-
826	G		24		✓ -11-
827	G		24		✓ -11-
828	G		24		✓ -11-
829	G		24		✓ -11-
830	G		24		✓ -11-
831	G		24		✓ -11-
832	G		24		✓ -11-
833	G		28		✓ -11-
834	G		24		✓ -11-
835	G		24		✓ -11-
836	G		24		✓ -11-
837	G		24		✓ -11-
838	G		24		✓ -11-
839	G		24		✓ -11-
840	G		28		✓ -11-
841	G		28		✓ -11-
842	G		28		✓ -11-
843	G		24		✓ -11-
844	G		24		✓ -11-
845	G		24		✓ -11-
846	G		28		✓ -11-
847	G		28		✓ -11-
848	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
849	G		24		✓ хворі мура
850	G		24		✓ -11-
851	G		24		✓ -11-
852	G		24		✓ -11-
853	G		24		✓ -11-
854	G		28		✓ -11-
855	G		28		✓ -11-
856	G		28		✓ -11-
857	G		28		✓ -11-
858	G		32		✓ -11-
859	G		24		✓ -11-
860	G		24		✓ -11-
861	G		24		✓ -11-
862	G		32		✓ -11-
863	G		24		✓ -11-
864	G		24		✓ -11-
865	G		24		✓ -11-
866	G		24		✓ -11-
867	G		24		✓ -11-
868	G		24		✓ -11-
869	G		24		✓ -11-
870	G		24		✓ -11-
871	G		24		✓ -11-
872	G		24		✓ -11-
873	G		24		✓ -11-
874	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і терелік провели:

Битенер М.
(посада)

Битенер М.
(посада)

Битенер М.
(посада)

(кількість словами)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Коліс Г. Я.
(ініціали та прізвище)

Кодимирський О. І.
(ініціали та прізвище)

Лисенчук Р. В.
(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурбешеве

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 2 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діляні	магістральні	дрова'яні	
885	Г		28		✓ хває руда
886	Г		24		✓ -11-
887	Г		32		✓ -11-
888	Г		24		✓ -11-
889	Г		24		✓ -11-
890	Г		28		✓ -11-
891	Г		24		✓ -11-
892	Г		24		✓ -11-
893	Г		24		✓ -11-
894	Г		24		✓ -11-
895	Г		28		✓ -11-
896	Г		24		✓ -11-
897	Г		24		✓ -11-
898	Г		24		✓ -11-
899	Г		24		✓ -11-
900	Г		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діляні	магістральні	дрова'яні	
901	Г		24		✓ хває руда
902	Г		24		✓ -11-
903	Г		24		✓ -11-
904	Г		28		✓ -11-
905	Г		24		✓ -11-
906	Г		24		✓ -11-
907	Г		24		✓ -11-
908	Г		24		✓ -11-
909	Г		24		✓ -11-
910	Г		24		✓ -11-
911	Г		24		✓ -11-
912	Г		24		✓ -11-
913	Г		24		✓ -11-
914	Г		24		✓ -11-
915	Г		28		✓ -11-
916	Г		24		✓ -11-
917	Г		24		✓ -11-
918	Г		24		✓ -11-
919	Г		28		✓ -11-
920	Г		28		✓ -11-
921	Г		24		✓ -11-
922	Г		24		✓ -11-
923	Г		24		✓ -11-
924	Г		24		✓ -11-
925	Г		24		✓ -11-
926	Г		32		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Литенер М.
(посада)

Литенер М.
(посада)

Литенер М.
(посада)

Г. Кошар
(підпис)

Г. Кошар
(підпис)

Коліс Г. Р.
(ініціали та прізвище)

Колісний О. І.
(ініціали та прізвище)

Литенер Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибейське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	на висоті 1,3 м	дрова яні	
924	С		24		✓ клас руха
928	С		28		✓ -11-
929	С		24		✓ -11-
930	С		28		✓ -11-
931	С		24		✓ -11-
932	С		28		✓ -11-
933	С		32		✓ -11-
934	С		24		✓ -11-
935	С		24		✓ -11-
936	С		28		✓ -11-
937	С		28		✓ -11-
938	С		28		✓ -11-
939	С		36		✓ -11-
940	С		28		✓ -11-
941	С		24		✓ -11-
942	С		24		✓ -11-
943	С		24		✓ -11-
944	С		24		✓ -11-
945	С		28		✓ -11-
946	С		24		✓ -11-
947	С		24		✓ -11-
948	С		24		✓ -11-
949	С		28		✓ -11-
950	С		24		✓ -11-
951	С		40		✓ -11-
952	С		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	на висоті 1,3 м	дрова яні	
953	С		28		✓ клас руха
954	С		28		✓ -11-
955	С		28		✓ -11-
956	С		24		✓ -11-
957	С		24		✓ -11-
958	С		28		✓ -11-
959	С		28		✓ -11-
960	С		24		✓ -11-
961	С		24		✓ -11-
962	С		24		✓ -11-
963	С		24		✓ -11-
964	С		24		✓ -11-
965	С		24		✓ -11-
966	С		24		✓ -11-
967	С		28		✓ -11-
968	С		28		✓ -11-
969	С		28		✓ -11-
970	С		28		✓ -11-
971	С		24		✓ -11-
972	С		24		✓ -11-
973	С		24		✓ -11-
974	С		28		✓ -11-
975	С		24		✓ -11-
976	С		24		✓ -11-
977	С		24		✓ -11-
978	С		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Коліс Т.Р.
(ініціали та прізвище)

Кодменський О.І.
(ініціали та прізвище)

Лесинська В.В.
(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбінське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	намітка	дрова	
989	G		24		✓ квал. рубка
990	G		32		✓ -11-
991	G		24		✓ -11-
992	G		24		✓ -11-
993	G		24		✓ -11-
994	G		24		✓ -11-
995	G		24		✓ -11-
996	G		24		✓ -11-
997	G		24		✓ -11-
998	G		24		✓ -11-
999	G		24		✓ -11-
1000	G		24		✓ -11-
1001	G		24		✓ -11-
1002	G		24		✓ -11-
1003	G		24		✓ -11-
1004	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	намітка	дрова	
1005	G		28		✓ квал. рубка
1006	G		28		✓ -11-
1007	G		28		✓ -11-
1008	G		24		✓ -11-
1009	G		24		✓ -11-
1010	G		28		✓ -11-
1011	G		28		✓ -11-
1012	G		24		✓ -11-
1013	G		24		✓ -11-
1014	G		24		✓ -11-
1015	G		32		✓ -11-
1016	G		24		✓ -11-
1017	G		24		✓ -11-
1018	G		32		✓ -11-
1019	G		24		✓ -11-
1020	G		28		✓ -11-
1021	G		24		✓ -11-
1022	G		24		✓ -11-
1023	G		28		✓ -11-
1024	G		28		✓ -11-
1025	G		24		✓ -11-
1026	G		28		✓ -11-
1027	G		24		✓ -11-
1028	G		32		✓ -11-
1029	G		32		✓ -11-
1030	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Комар Т.В.
(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук Р.В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Журбеності

урочище

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	дріт'яні	
1031	G		24		V хвал мур
1032	G		32		V -11-
1033	G		32		V -11-
1034	G		32		V -11-
1035	G		24		V -11-
1036	G		24		V -11-
1037	G		24		V -11-
1038	G		24		V -11-
1039	G		28		V -11-
1040	G		32		V -11-
1041	G		24		V -11-
1042	G		28		V -11-
1043	G		28		V -11-
1044	G		28		V -11-
1045	G		32		V -11-
1046	G		24		V -11-
1047	G		24		V -11-
1048	G		28		V -11-
1049	G		28		V -11-
1050	G		32		V -11-
1051	G		24		V -11-
1052	G		28		V -11-
1053	G		24		V -11-
1054	G		24		V -11-
1055	G		36		V -11-
1056	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	дріт'яні	
1057	G	40			V хвал повнозр.
1058	G		28		V хвал мур
1059	G		40		V -11-
1060	G		32		V -11-
1061	G		32		V -11-
1062	G		24		V -11-
1063	G		24		V -11-
1064	G		24		V -11-
1065	G		24		V -11-
1066	G		28		V -11-
1067	G		28		V -11-
1068	G		24		V -11-
1069	G		40		V -11-
1070	G		40		V -11-
1071	G		24		V -11-
1072	G		24		V -11-
1073	G		32		V -11-
1074	G		24		V -11-
1075	G		32		V -11-
1076	G		28		V -11-
1077	G		24		V -11-
1078	G		24		V -11-
1079	G		28		V -11-
1080	G		28		V -11-
1081	G		28		V -11-
1082	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

список №
(посада)

список №
(посада)

список №
(посада)

(кількість словами)

О. Косов
(підпис)

О. Косов
(підпис)

О. Косов
(підпис)

Косов І. Д.

(ініціали та прізвище)

Косовинський О. І.
(ініціали та прізвище)

Косовинський О. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журишівське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладені	дрова	
1083	G		28		V жовте мура
1084	G		24		V -11-
1085	G		24		V -11-
1086	G		28		V -11-
1087	G		32		V -11-
1088	G		32		V -11-
1089	G		24		V -11-
1090	G		24		V -11-
1091	G		24		V -11-
1092	G		28		V -11-
1093	G		24		V -11-
1094	G		24		V -11-
1095	G		36		V -11-
1096	G		24		V -11-
1097	G		32		V -11-
1098	G		32		V -11-
1099	G		24		V -11-
1100	G		24		V -11-
1101	G		24		V -11-
1102	G		24		V -11-
1103	G		24		V -11-
1104	G		24		V -11-
1105	G		24		V -11-
1106	G		24		V -11-
1107	G		24		V -11-
1108	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладені	дрова	
1109	G		32		V жовте мура
1110	G		32		V -11-
1111	G		24		V -11-
1112	G		24		V -11-
1113	G		28		V -11-
1114	G		28		V -11-
1115	G		28		V -11-
1116	G		24		V -11-
1117	G		28		V -11-
1118	G		28		V -11-
1119	G		24		V -11-
1120	G		24		V -11-
1121	G		24		V -11-
1122	G		24		V -11-
1123	G		24		V -11-
1124	G		24		V -11-
1125	G		24		V -11-
1126	G		24		V -11-
1127	G		24		V -11-
1128	G		24		V -11-
1129	G		24		V -11-
1130	G		24		V -11-
1131	G		24		V -11-
1132	G		28		V -11-
1133	G		32		V -11-
1134	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Г. Калес
(підпис)

Г. Калес
(підпис)

Г. Калес
(підпис)

Коліс Г. Я.
(ініціали та прізвище)

Колосово Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук Д.В.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	товщина	
1135	G		24		✓ хває руха
1136	G		28		✓ -11-
1137	G		24		✓ -11-
1138	G		24		✓ -11-
1139	G		24		✓ -11-
1140	G		28		✓ -11-
1141	G		32		✓ -11-
1142	G		24		✓ -11-
1143	G		24		✓ -11-
1144	G		40		✓ -11-
1145	G		28		✓ -11-
1146	G		24		✓ -11-
1147	G		24		✓ -11-
1148	G		24		✓ -11-
1149	G		24		✓ -11-
1150	G		24		✓ -11-
1151	G		24		✓ -11-
1152	G		24		✓ -11-
1153	G		24		✓ -11-
1154	G		28		✓ -11-
1155	G		28		✓ -11-
1156	G		24		✓ -11-
1157	G		24		✓ -11-
1158	G		24		✓ -11-
1159	G		28		✓ -11-
1160	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	товщина	
1161	G		24		✓ хває руха
1162	G		24		✓ -11-
1163	G		24		✓ -11-
1164	G		24		✓ -11-
1165	G		24		✓ -11-
1166	G		24		✓ -11-
1167	G		28		✓ -11-
1168	G		24		✓ -11-
1169	G		24		✓ -11-
1170	G		24		✓ -11-
1171	G		24		✓ -11-
1172	G		28		✓ -11-
1173	G		28		✓ -11-
1174	G		28		✓ -11-
1175	G		24		✓ -11-
1176	G		24		✓ -11-
1177	G		24		✓ -11-
1178	G		28		✓ -11-
1179	G		28		✓ -11-
1180	G		24		✓ -11-
1181	G		32		✓ -11-
1182	G		24		✓ -11-
1183	G		24		✓ -11-
1184	G		24		✓ -11-
1185	G		28		✓ -11-
1186	G		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Григорук М.Г.
(підпис)

Кочин Г. Р.
(ініціали та прізвище)

Кочин Г. Р.
(ініціали та прізвище)

Кочин Г. Р.
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Лісництво Жульєнське урочище _____

квартал № 11 виділ № 4 ділянка № 3 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	намірілові	дрова'яні	
1187	С		24		хвоє мура
1188	С		24		✓ -11-
1189	С		24		✓ -11-
1190	С		24		✓ -11-
1191	С		24		✓ -11-
1192	С		24		✓ -11-
1193	С		24		✓ -11-
1194	С		24		✓ -11-
1195	С		24		✓ -11-
1196	С		24		✓ -11-
1197	С		24		✓ -11-
1198	С		24		✓ -11-
1199	С		28		✓ -11-
1200	С		28		✓ -11-
1201	С		24		✓ -11-
1202	С		24		✓ -11-
1203	С		24		✓ -11-
1204	С		28		✓ -11-
1205	С		28		✓ -11-
1206	С		24		✓ -11-
1207	С			28	✓ опадає кори
1208	С			24	✓ -11-
1209	С			24	✓ -11-
1210	С			24	✓ -11-
1211	С			24	✓ -11-
1212	С			24	✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	намірілові	дрова'яні	
1213	С			32	Понад еори
1214	С			28	✓ -11-
1215	С			24	✓ -11-
1216	С			24	✓ -11-
1217	С			24	✓ -11-
1218	С			24	✓ -11-
1219	С			24	✓ -11-
1220	С			24	✓ -11-
1221	С		24		хвоє мура
1222	С		24		✓ -11-
1223	С		24		✓ -11-
1224	С		24		✓ -11-
1225	С		24		✓ -11-
1226	С		36		✓ -11-
1227	С		28		✓ -11-
1228	С		24		✓ -11-
1229	С		24		✓ -11-
1230	С		24		✓ -11-
1231	С		24		✓ -11-
1232	С		24		✓ -11-
1233	С		24		✓ -11-
1234	С		24		✓ -11-
1235	С		24		✓ -11-
1236	С		28		✓ -11-
1237	С		24		✓ -11-
1238	С	24			хвоє мура

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Охтенер М.

(посада)

Охтенер М.

(посада)

Охтенер М.

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Комис Т. Д.

(ініціали та прізвище)

Хомовенко Ю. В.

(ініціали та прізвище)

Мисинг Д. В.

(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Курбінське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянок	накладів	дров'яні	
1239	Г		24		✓ хворі пухля
1240	Г		24		✓ -11-
1241	Г		24		✓ -11-
1242	Г		28		✓ -11-
1243	Г		24		✓ -11-
1244	Г		24		✓ -11-
1245	Г		24		✓ -11-
1246	Г		24		✓ -11-
1247	Г		24		✓ -11-
1248	Г		24		✓ -11-
1249	Г		24		✓ -11-
1250	Г		24		✓ -11-
1251	Г		24		✓ -11-
1252	Г		24		✓ -11-
1253	Г		24		✓ -11-
1254	Г		24		✓ -11-
1255	Г		24		✓ -11-
1256	Г		28		✓ -11-
1257	Г		28		✓ -11-
1258	Г		24		✓ -11-
1259	Г		24		✓ -11-
1260	Г		28		✓ -11-
1261	Г		24		✓ -11-
1262	Г		28		✓ -11-
1263	Г		24		✓ -11-
1264	Г		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянок	накладів	дров'яні	
1265	Г		24		✓ хворі пухля
1266	Г		24		✓ -11-
1267	Г		24		✓ -11-
1268	Г		24		✓ -11-
1269	Г		24		✓ -11-
1270	Г		28		✓ -11-
1271	Г		24		✓ -11-
1272	Г		28		✓ -11-
1273	Г		24		✓ -11-
1274	Г		24		✓ -11-
1275	Г		24		✓ -11-
1276	Г		28		✓ -11-
1277	Г		36		✓ -11-
1278	Г		28		✓ -11-
1279	Г		28		✓ -11-
1280	Г		28		✓ -11-
1281	Г		24		✓ -11-
1282	Г		24		✓ -11-
1283	Г		24		✓ -11-
1284	Г		24		✓ -11-
1285	Г		24		✓ -11-
1286	Г		24		✓ -11-
1287	Г		28		✓ -11-
1288	Г		32		✓ -11-
1289	Г		32		✓ -11-
1290	Г		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.
(посада)

інженер М.
(посада)

інженер М.
(посада)

(кількість словами)

М. Кошова
(підпис)

М. Кошова
(підпис)

М. Кошова
(підпис)

Кошова Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Кошованко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мисингук В. В.
(ініціали та прізвище)

10 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Миробанівське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 5 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діляні	наслідкові	дерева які	
1291	G		24		✓ хвост мур
1292	G		24		✓ -11-
1293	G		24		✓ -11-
1294	G		28		✓ -11-
1295	G		28		✓ -11-
1296	G		28		✓ -11-
1297	G		24		✓ -11-
1298	G		28		✓ -11-
1299	G		32		✓ -11-
1300	G		28		✓ -11-
1301	G		28		✓ -11-
1302	G		28		✓ -11-
1303	G		24		✓ -11-
1304	G		24		✓ -11-
1305	G		32		✓ -11-
1306	G		24		✓ -11-
1307	G		24		✓ -11-
1308	G		24		✓ -11-
1309	G		28		✓ -11-
1310	G		28		✓ -11-
1311	G		28		✓ -11-
1312	G		24		✓ -11-
1313	G		32		✓ -11-
1314	G		28		✓ -11-
1315	G		36		✓ -11-
1316	G		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діляні	наслідкові	дерева які	
1317	G		24		✓ хвост мур
1318	G		28		✓ -11-
1319	G		28		✓ -11-
1320	G		28		✓ -11-
1321	G		28		✓ -11-
1322	G		24		✓ -11-
1323	G		24		✓ -11-
1324	G		24		✓ -11-
1325	G		24		✓ -11-
1326	G		24		✓ -11-
1327	G		36		✓ -11-
1328	G		36		✓ -11-
1329	G		28		✓ -11-
1330	G		28		✓ -11-
1331	G		28		✓ -11-
1332	G		24		✓ -11-
1333	G		32		✓ -11-
1334	G		24		✓ -11-
1335	G		24		✓ -11-
1336	G		24		✓ -11-
1337	G		24		✓ -11-
1338	G		24		✓ -11-
1339	G		28		✓ -11-
1340	G		28		✓ -11-
1341	G		24		✓ -11-
1342	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Битенер МГ
(посада)

Битенер МГ
(посада)

Битенер МГ
(посада)

(кількість словами)

О. С. Сосна
(підпис)

М. С. Сосна
(підпис)

М. С. Сосна
(підпис)

Комар І. Р.

(ініціали та прізвище)

Комовенко Ю. В.

(ініціали та прізвище)

Маминчук Д. В.

(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оваруцьке СЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10.8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	мажордан	лінійні	
1343	G		24		V жовте мура
1344	G		24		V -11-
1345	G		24		V -11-
1346	G		24		V -11-
1347	G		24		V -11-
1348	G		24		V -11-
1349	G		32		V -11-
1350	G		24		V -11-
1351	G		28		V -11-
1352	G		24		V -11-
1353	G		24		V -11-
1354	G		32		V -11-
1355	G		24		V -11-
1356	G		24		V -11-
1357	G		28		V -11-
1358	G		24		V -11-
1359	G		36		V -11-
1360	G		24		V -11-
1361	G		32		V -11-
1362	G		32		V -11-
1363	G		24		V -11-
1364	G		24		V -11-
1365	G		24		V -11-
1366	G		28		V -11-
1367	G		28		V -11-
1368	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	мажордан	лінійні	
1369	G		24		V жовте мура
1370	G		24		V -11-
1371	G		24		V -11-
1372	G		24		V -11-
1373	G		24		V -11-
1374	G		24		V -11-
1375	G		24		V -11-
1376	G		24		V -11-
1377	G		24		V -11-
1378	G		24		V -11-
1379	G		28		V -11-
1380	G		32		V -11-
1381	G		24		V -11-
1382	G		28		V -11-
1383	G		28		V -11-
1384	G		24		V -11-
1385	G		24		V -11-
1386	G		24		V -11-
1387	G		24		V -11-
1388	G		32		V -11-
1389	G		24		V -11-
1390	G		32		V -11-
1391	G		32		V -11-
1392	G		24		V -11-
1393	G		24		V -11-
1394	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Комар Г. Р.
(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мешинук Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Журбенське

урочище

квартал №

11

виділ №

4

ділянка №

3

площа

10,8

га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
1395	С		24		✓ хворі мура
1396	С		24		✓ -11-
1397	С		28		✓ -11-
1398	С		32		✓ -11-
1399	С		28		✓ -11-
1400	С		24		✓ -11-
1401	С		24		✓ -11-
1402	С		24		✓ -11-
1403	С		32		✓ -11-
1404	С		28		✓ -11-
1405	С		28		✓ -11-
1406	С		28		✓ -11-
1407	С		28		✓ -11-
1408	С		24		✓ -11-
1409	С		24		✓ -11-
1410	С		24		✓ -11-
1411	С		24		✓ -11-
1412	С		24		✓ -11-
1413	С		24		✓ -11-
1414	С		28		✓ -11-
1415	С		32		✓ -11-
1416	С		24		✓ -11-
1417	С		24		✓ -11-
1418	С		28		✓ -11-
1419	С		24		✓ -11-
1420	С		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
1421	С		32		✓ хворі мура
1422	С		28		✓ -11-
1423	С		28		✓ -11-
1424	С		28		✓ -11-
1425	С		28		✓ -11-
1426	С		24		✓ -11-
1427	С		28		✓ -11-
1428	С		28		✓ -11-
1429	С		24		✓ -11-
1430	С		24		✓ -11-
1431	С		28		✓ -11-
1432	С		28		✓ -11-
1433	С		24		✓ -11-
1434	С		24		✓ -11-
1435	С		24		✓ -11-
1436	С		28		✓ -11-
1437	С		28		✓ -11-
1438	С		24		✓ -11-
1439	С		24		✓ -11-
1440	С		24		✓ -11-
1441	С		24		✓ -11-
1442	С		24		✓ -11-
1443	С		24		✓ -11-
1444	С		24		✓ -11-
1445	С		24		✓ -11-
1446	С		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

Битенер М
(посада)

Битенер М
(посада)

Битенер М
(посада)

(кількість словами)

Г. Козар
(підпис)

Г. Козар
(підпис)

Г. Козар
(підпис)

Кочин І. Р.

(ініціали та прізвище)

Кочовинко Ю. В.

(ініціали та прізвище)

Лисинчук Р. В.

(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оваруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		діаметр	накладілок	дрова'ни	
1447	С		24		✓ <u>хворі мура</u>
1448	С		24		✓ -11-
1449	С		24		✓ -11-
1450	С		24		✓ -11-
1451	С		24		✓ -11-
1452	С		24		✓ -11-
1453	С		24		✓ -11-
1454	С		28		✓ -11-
1455	С		32		✓ -11-
1456	С		28		✓ -11-
1457	С		24		✓ -11-
1458	С		24		✓ -11-
1459	С		32		✓ -11-
1460	С		24		✓ -11-
1461	С		28		✓ -11-
1462	С		24		✓ -11-
1463	С		28		✓ -11-
1464	С		24		✓ -11-
1465	С		28		✓ -11-
1466	С		24		✓ -11-
1467	С		32		✓ -11-
1468	С		24		✓ -11-
1469	С		24		✓ -11-
1470	С		24		✓ -11-
1471	С		24		✓ -11-
1472	С		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		діаметр	накладілок	дрова'ни	
1473	С		24		✓ <u>хворі мура</u>
1474	С		28		✓ -11-
1475	С		28		✓ -11-
1476	С		28		✓ -11-
1477	С		24		✓ -11-
1478	С		32		✓ -11-
1479	С		24		✓ -11-
1480	С		28		✓ -11-
1481	С		28		✓ -11-
1482	С		24		✓ -11-
1483	С		24		✓ -11-
1484	С		24		✓ -11-
1485	С		24		✓ -11-
1486	С		24		✓ -11-
1487	С		24		✓ -11-
1488	С		28		✓ -11-
1489	С		24		✓ -11-
1490	С		32		✓ -11-
1491	С		24		✓ -11-
1492	С		32		✓ -11-
1493	С		24		✓ -11-
1494	С		24		✓ -11-
1495	С		24		✓ -11-
1496	С		24		✓ -11-
1497	С		28		✓ -11-
1498	С		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

і. Мовчан
(підпис)

Мовчан
(підпис)

Мовчан
(підпис)

Комар І. О
(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Лисенко Р. В.
(ініціали та прізвище)

10

01

20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбінське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 9 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
1499	Г		28		Уповне мура
1500	Г		24		✓ -11-
1501	Г		28		✓ -11-
1502	Г		24		✓ -11-
1503	Г		24		✓ -11-
1504	Г		24		✓ -11-
1505	Г		24		✓ -11-
1506	Г		24		✓ -11-
1507	Г		24		✓ -11-
1508	Г		24		✓ -11-
1509	Г		32		✓ -11-
1510	Г		24		✓ -11-
1511	Г		24		✓ -11-
1512	Г		24		✓ -11-
1513	Г		24		✓ -11-
1514	Г		32		✓ -11-
1515	Г		24		✓ -11-
1516	Г		28		✓ -11-
1517	Г		28		✓ -11-
1518	Г		28		✓ -11-
1519	Г		28		✓ -11-
1520	Г		28		✓ -11-
1521	Г		24		✓ -11-
1522	Г		24		✓ -11-
1523	Г		24		✓ -11-
1524	Г		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
1525	Г		24		Уповне мура
1526	Г		32		✓ -11-
1527	Г		28		✓ -11-
1528	Г		28		✓ -11-
1529	Г		28		✓ -11-
1530	Г		28		✓ -11-
1531	Г		24		✓ -11-
1532	Г		32		✓ -11-
1533	Г		24		✓ -11-
1534	Г		28		✓ -11-
1535	Г		28		✓ -11-
1536	Г		32		✓ -11-
1537	Г		24		✓ -11-
1538	Г		24		✓ -11-
1539	Г		28		✓ -11-
1540	Г		32		✓ -11-
1541	Г		28		✓ -11-
1542	Г		28		✓ -11-
1543	Г		28		✓ -11-
1544	Г		32		✓ -11-
1545	Г		24		✓ -11-
1546	Г		24		✓ -11-
1547	Г		24		✓ -11-
1548	Г		28		✓ -11-
1549	Г		28		✓ -11-
1550	Г		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурбейське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 8

площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
1561	G		32		V жваве мура
1562	G		28		V -11-
1563	G		28		V -11-
1564	G			24	VI спад кори
1565	G			24	VI -11-
1566	G			28	VI -11-
1567	G		24		V жваве мура
1568	G		24		V -11-
1569	G		28		V -11-
1570	G		28		V -11-
1571	G		28		V -11-
1572	G		28		V -11-
1573	G		28		V -11-
1574	G		28		V -11-
1575	G		24		V -11-
1576	G		24		V -11-
1577	G		24		V -11-
1578	G		32		V -11-
1579	G		24		V -11-
1580	G		24		V -11-
1581	G		24		V -11-
1582	G		28		V -11-
1583	G		24		V -11-
1584	G		24		V -11-
1585	G		28		V -11-
1586	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
1587	G		24		V жваве мура
1588	G		24		V -11-
1589	G		24		V -11-
1590	G			28	VI спад кори
1591	G			24	VI -11-
1592	G			24	VI -11-
1593	G			24	VI -11-
1594	G		28		V жваве мура
1595	G		28		V -11-
1596	G		24		V -11-
1597	G		32		V -11-
1598	G		24		V -11-
1599	G		28		V -11-
1600	G		28		V -11-
1601	G		24		V -11-
1602	G		24		V -11-
1603	G		24		V -11-
1604	G		24		V -11-
1605	G		24		V -11-
1606	G		24		V -11-
1607	G		24		V -11-
1608	G		24		V -11-
1609	G		24		V -11-
1610	G		24		V -11-
1611	G		24		V -11-
1612	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гринюк М.Г.
(посада)

Гринюк М.Г.
(посада)

Гринюк М.Г.
(посада)

Коваленко Ю.В.
(підпис)

Коваленко Ю.В.
(підпис)

Коваленко Ю.В.
(підпис)

Коваленко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

10

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенке

урочище _____

квартал № 11 виділ № 4

ділянка № 8 площа 10,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	накладілки	дрова	
1613	G		24		V хвое мура
1614	G		24		V -11-
1615	G		24		V -11-
1616	G		24		V -11-
1617	G		24		V -11-
1618	G		24		V -11-
1619	G		24		V -11-
1620	G		24		V -11-
1621	G		24		V -11-
1622	G		24		V -11-
1623	G		24		V -11-
1624	G		24		V -11-
1625	G		24		V -11-
1626	G		24		V -11-
1627	G		24		V -11-
1628	G		24		V -11-
1629	G		28		V -11-
1630	G		28		V -11-
1631	G		32		V -11-
1632	G		24		V -11-
1633	G		24		V -11-
1634	G		24		V -11-
1635	G		32		V -11-
1636	G		28		V -11-
1637	G		24		V -11-
1638	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	накладілки	дрова	
1639	G		24		V хвое мура
1640	G		24		V -11-
1641	G		28		V -11-
1642	G		24		V -11-
1643	G		24		V -11-
1644	G		24		V -11-
1645	G		24		V -11-
1646	G		24		V -11-
1647	G		24		V -11-
1648	G		28		V -11-
1649	G		24		V -11-
1650	G		28		V -11-
1651	G		24		V -11-
1652	G		24		V -11-
1653	G		28		V -11-
1654	G		24		V -11-
1655	G		28		V -11-
1656	G		24		V -11-
1657	G		24		V -11-
1658	G		32		V -11-
1659	G		32		V -11-
1660	G		28		V -11-
1661	G		32		V -11-
1662	G		28		V -11-
1663	G		24		V -11-
1664	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛГ
(посада)

інженер ЛГ
(посада)

інженер ЛГ
(посада)

Г. Верещак
(підпис)

Ю. Коваленко
(підпис)

Л. Мисингук
(підпис)

Коваленко Г. В.
(ініціали та прізвище)

Коваленко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мисингук Р. В.
(ініціали та прізвище)

10 01 20 року

ділянка № 8 площа 10,8 га

[illegible]

20 22 року

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 5 виділ № 13

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження природне

тип лісу В2ДС

бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висо- та, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, снігом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	інші витрати
1	Сосна	73	23	24	0	0	0,0000	8,1715	1,0048	8,6091	0,1419	15,9273	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	8,1715	1,0048	8,6091	0,1419	15,9273			
Середні дані					0	0	0,0000	8,1715	1,0048	8,6091	0,1419	15,9273			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	8,1715	1,0048	8,6091	0,1419	15,9273			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	83,8	6,3	41,5	0,9	132,5			
1	Береза	73	10	11											
Усього					0	0	0	0	0	0	2,9755	2,9755			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	2,9755	2,9755			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	2,9755	2,9755			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
1	дуб	72	11	12				0	0	0	20,4	20,4			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,108	0,1080			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,108	0,1080			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,108	0,1080			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,6	0,6			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0										

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,22
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що висихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв категорій стану), — 69,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 153,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою 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" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 відносно рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 6 виділ № 29

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження природне

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (юнак)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неріквідна деревина		
1	Сосна	73	23	24	0	11,9910	0	7,894	0,0000	19,8850						запас, м3	
Усього					0	11,9910	0	7,894	0,0000	19,8850							
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	11,9910	0	7,894	0,0000	19,885							
запас за категоріями стану, м3					0	1,2		0,8		2,0							
1	Бл.Дз	73	10	11						3,9551	3,9551						
Усього					0	0	0	0	0	3,9551	3,9551						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0000							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0			3,9551	3,9551						
запас за категоріями стану, м3					0		0			24,5	24,5						
1	Ос.Влч	73	11	12						0,8064	0,8064						
Усього					0	0	0	0	0	0,8064	0,8064						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8064	0,8064						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,6	5,6						
1										0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0												
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1																	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9С3одБп, Дз, ОС, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,27
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 30,9 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 32,1 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 верховою пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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" Захожий А.Ю.

(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 повнотамири 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 застосовуються перелікові таксації, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними заповнюють 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 зазначаються в натурі п'єтними шпильками 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 нормативних 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 асаноуються 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 "Оверуцкий СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Пісництво	Ситовещьке
-----------	------------

квартал № 7 виділ № 19

площа 0,9 га група віку 6

походження природне бонітет_1

тип лісу В2ДС

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ попередніх перерізів, кв. метрів						Візуаль, спліском, захищеність					
					I	II	III	IV	V	VI	разом	зпідня деревина	залишок	непідня деревина		
1	Сосна	73	20	18	0	0	2,1063	0	0	4,229	0,0000	6,3353	0	0	6,3353	залишок
Усього					0	0	2,1063	0	0	4,229	0,0000	6,3353				
Середні дані					0	0	2,1063	0	0	4,229	0,0000	6,3353				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	2,1063	0	0	4,229	0,0000	6,3353				
запас за категоріями стану, м3					0		18,8			37,8		56,6				
1	Бл	73	18	20							1,8086	1,8086				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,8086	1,8086				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000				
сума площ попередніх перерізів, м2					0						1,8086	1,8086				
запас за категоріями стану, м3					0						1,8086	1,8086				
1	Ос	73	17	20							14,8	14,8				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1520	0,1520				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,1520	0,1520				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,1520	0,1520				
запас за категоріями стану, м3					0	0					1,0	1,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ попередніх перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																

— 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 насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 7
квартал № 8 виділ № 1
походження природне
ділянка № 2
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, снігом, захарашеність		
					I	II	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	88	23	25	0	7,4669	0	0	6,8377	0,0000	14,3046	-	-
Усього					0	7,4669	0	0	6,8377	0,0000	14,3046		
Середні дані													
поперечних перерізів, м2					0	7,4669	0	0	6,8377	0,0000	14,3046		
запас за категоріями стану, м3					0	76,6			70,1		146,7		
1	Бп, Дз	88	18	23					1,3527		1,3527		
Усього					0	0	0	0	1,3527	0	1,3527		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0		0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	11,1		11,1		
1	Ос	83	19	24					0,2612		0,2612		
Усього					0	0	0	0	0,2612	0	0,2612		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2612	0	0,2612		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2		2,0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		
1					0	0	0	0		0	0		
Усього					0	0	0	0		0	0		
Середні дані					0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,4
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 76,6 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 83,2 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 83,2 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, снігоому, 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 сплутення внаслідок пошкодження верховою 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, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, підпис, 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 застосовуються 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 (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

SG — 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, ель, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісгоспосередника)

Лісництво Ситовецьке

квартал №11 виділ № 32

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витрати, єдином. зарахунок		
											загальна	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
1	Сосна	69	22	21	0	13,5888	0	7,3903	7,2948	28,2537			
Усього					0	13,5888	0	7,3903	7,2948	28,2537			
Середні дані													
поперечних перерізів, м2					0	13,5888	0	7,3903	7,2948	28,2537			
запас за категоріями стану, м3					0	146,6		79,8	78,8	305,2			
1	Бл.Дз	69	15	10					1,0098	1,0098			
Усього					0	0	0	0	0	1,0098			
Середні дані					0	0	0	0	0	1,0098			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0					1,0098			
1					0				7,3	7,3			
Усього					0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0			
1					0					0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБл,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,55
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,36

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 146,6 куб. метрів;
дерева, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 165,9 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 165,9 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вивання тощо: _____ Висхідна сосна звичайної суцільного ступеню внаслідок руйнування верховою пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____ потребує проведення СРС з вирубукою 100% _____
Обстеження виконавці: _____
_____ 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю. _____
(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 ярусно-складового.
- 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 карт 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. метри;

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ № 56

ділянка №

площа 0,1 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сипла)	Вік, роки	Сер. Висо діаметр та, м р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захищеність			
				I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	82	23 25	0		1,0701		0		1,1455	0,0000	2,2156		2,2156			
Усього				0		1,0701		0		1,1455	0,0000	2,2156		2,2156			
Середні дані																	
середніх поперечних перерізів, м2				0	0	1,0701	0	0	0	1,1455	0,0000	2,2156					
запас за категоріями стану, м3				0		11,9				12,7		24,6					
1	Бп	82	18 23									0,4974	0,4974				
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0,4974	0,4974					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2				0			0	0	0	0,4974	0,4974	0,4974					
запас за категоріями стану, м3				0			0	0	0	4,1	4,1	4,1					
1	Ос	13	14							0,0314	0,0314	0,0314					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0,0314	0,0314					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0,0314	0,0314					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0</								

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10С3одБп, Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 11,9 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 17 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 17 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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" Захожий А.Ю. _____

(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 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів вилучно 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 лікнетними 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, модриня, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

Лісництво Ситовецьке

квартал №17 виділ № 47

ділянка №

площа 0,6 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витрати, сіножом, загараченість			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ попереч. перерізів, м2	запас, м3	сума площ попереч. перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	69	23	25	0	0	2,9742	0	0	0	5,3468	0,0000	8,3210	8,3210	0	0			
Усього					0	0	2,9742	0	0	0	5,3468	0,0000	8,3210	8,3210					
Середні дані					0	0	2,9742	0	0	0	5,3468	0,0000	8,321	8,321					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,9742	0	0	0	5,3468	0,0000	8,321	8,321					
запас за категоріями стану, м3					0	0	28			50			78,0						
1					0	0							0,0000						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0							0,0						
1					0	0							0,0000						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0							0,0						
1					0	0							0,0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0							0						
Усього																			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп,Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дати, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дати, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.

(дати, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються 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, альфа, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, граб).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцкий СЛГ"

(найменування власника пісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №18 виділ № 24

площа 0,9 га група віку 6

походження _____ природне _____ бонітет 1 _____

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. Висота дерева, м	Сер. діаметр стовбура, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, ціною, заохарактеристика		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лісових		не лісових		
													площа	запас, м3			
1	Сосна	73	22	22	0	0	4,8535	0	0	0	2,8725	0,0000	7,5260	7,5260	0	0	-
Усього					0	0	4,8535	0	0	0	2,8725	0,0000	7,5260	7,5260			
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	4,8535	0	0	0	2,8725	0,0000	7,526	7,526			
запас за категоріями стану, м3					0	0	45,6				28,2		73,8				
1	Бл,До	73	19	26							1,776	0,9822	2,7582				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,776	0,9822	2,7582				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0		0,9822	0,9822				
запас за категоріями стану, м3					0				0	0	15,1	8,4	23,5				
1	Ос,Влн	73	14	14								0,4528	0,4528				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,4528	0,4528				
Середні дані																	
Сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,4528	0,4528				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0		3,1	3,1				
1												0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	45,6	0	0	0	43,8	11,5	100,4				
Усього					0	0	45,6	0	0	0	43,8	11,5	100,4				
Середні дані					0	0	45,6	0	0	0	43,8	11,5	100,4				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз1Бп1ДзодОс,Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,26
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+VI категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 45,6 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 54,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), — 54,8 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцкий СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №19 виділ № 35

площа 0,3 га група віку 7

походження природне бонітет 1

ділянка №

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Виготовл., сіголом, захарашеність ліквідна		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	дослідна		непідкладна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³				
1	Сосна	103	23	24	0	1,0375				0	1,5889		2,6364	-	-	-		
Усього					0	1,0375	0			0	1,5889	0,0000	2,6364					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	1,0375	0	0	0	0	1,5889	0,0000	2,6364					
запас за категоріями стану, м³					0	10,6					16,4		27,0					
1	Бг Дз	103	16	18							0,6544	0,9822	1,6366					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,6544	0,9822	1,6366					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м²					0					0		0,9822	0,9822					
запас за категоріями стану, м³					0					0	4,9	8,4	13,3					
1	ОС	103	15	16								0,103	0,1030					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,103	0,1030					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0,103	0,1030					
запас за категоріями стану, м³					0	0				0		0,7	0,7					
1					0							0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього																		

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

Пісництво Ситовецьке

квартал №24 виділ № 21

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

дiлянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної господи	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висо- та, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вирощані, сіголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	Разом	Лісовий фонд					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
1	Сосна	71	22	22	0	12,9682	0	0	5,294	18,2622	18,2622	-	-	-	-			
Усього					0	12,9682	0	0	5,294	18,2622	18,2622	-	-	-	-			
Середні дані					0	12,9682	0	0	5,294	18,2622	18,2622	-	-	-	-			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	12,9682	0	0	5,294	18,2622	18,2622	-	-	-	-			
запас за категоріями стану, м3					0	144,2			58,9	203,1								
1	БДЗ	71	16	16					0,9696	0,9822	1,9518							
Усього					0		0	0	0,9696	0,9822	1,9518							
Середні дані					0		0	0	0,9696	0,9822	1,9518							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0,9696	0,9822	1,9518							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0,0000								
1	ОсБлч	71	23	28					7,3	8,4	15,7							
Усього					0		0	0	0,4082	0,103	0,5112							
Середні дані					0		0	0	0,4082	0,103	0,5112							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0,4082	0,103	0,5112							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	3,6	0,7	4,3							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0		0	0	0	0	0							
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0							
1					0		0	0	0	0	0							
Усього					0		0	0	0	0	0							
Середні дані					0													

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ" –
(найменування власника пісів, постійного пісокорин)

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 6

квартал № 29 виділ № 65

походження _____ лісові культури _____ бонітет _1

ділянка № 2

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сіножат, загарашеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лісоділя		непідквітна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	69	18	15	0	1,3577	0	0	0	0	8,424	0,0000	9,7817	-	-	-	
Усього					0	1,3577	0	0	0	0	8,424	0,0000	9,7817				
Середні дані					0	1,3577	0	0	0	0	8,424	0,0000	9,7817				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	1,3577	0	0	0	0	8,424	0,0000	9,7817				
запас за категоріями стану, м3					0	11,7					72,3		84,0				
1	Бп	69	10	12,2									0,0000	0,2211	1,4		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0								0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
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	0,0				
1					0								0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	</			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3од. Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,3
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 12 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 72 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), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою поміною

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

Обстеження виконавці:

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 30 виділ № 7

площа 0,9 га група віку 6

походження __природне__ бонітет __1__

ділянка № 2

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сільця)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III _{вн}	III _{вн}	IV	V	VI	разом	ліквідна ділячка		неплідна ділячка		
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³			
1	Сосна	83	22	22	0	0	6,9494	0	0	2,7042	0,0000	9,6536	-	-	-		
Усього					0	0	6,9494	0	0	2,7042	0,0000	9,6536	-	-	-		
Середні дані																	
поперечних перерізів, м ²					0	0	6,9494	0	0	2,7042	0,0000	9,6536					
запас за категоріями стану, м ³					0		68,2			26,5		94,7					
1	Бл.Дз	83	17	18								0,0000	0,4974	3,9			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м ³					0			0	0			0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м ³					0	0		0	0			0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0,0					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3од.Бп,Дз

2.Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,23
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІв категорій стану), — 68 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 27 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 27 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 верховою пожегою

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

Обстеження виконали:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 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 лікнетними 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, тополь) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кодр, бук, дуб, в'яз, ісен)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №33 виділ № 32

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 6

походження природне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склада)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сніголом, захищеність		
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	літвіння		непідкадне деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	83	21	20	0	3,9087	0	0	0	4,9386	0,0000	8,8473	-	-	-	запас, м3	
Усього					0	3,9087	0	0	0	4,9386	0,0000	8,8473					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	3,9087	0	0	0	4,9386	0,0000	8,8473					
запас за категоріями стану, м3					0	36,6				46,3		82,9					
1	Бл.Дз	83	13	15							1,0111	1,0111					
Усього					0	0	0	0	0	0	1,0111	1,0111					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,0111	1,0111					
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	6,9		6,9					
1												0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0		0,0000					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0,0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0					
1												0					
Усього					0	0	0	0	0	0		0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0		0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0							

— коефіцієнт 0.4 — для світлолюбів

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овонецкий СПГ"

(найменування власника лісів постійного лісожористування)

Лісництво Ситовецьке

квартал №34 виділ № 22

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу АЗС

Номер пробної площі	Порода (смад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина
1	Сосна	61	15	13	0		1,142	0		10,7401		11,8843			
Усього					0	0	1,142	0	0	10,7401	0,0000	11,8843			
Середні дані					0	0	1,142	0	0	10,7401	0,0000	11,8843			
сума площ поперечних перерізів, м2					0		9,4			88		97,4			
запас за категоріями стану, м3					0										
1	Бл.Дз	61	12	10							0,113	0,1130			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,113	0,1130			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0						0,113	0,1130			
запас за категоріями стану, м3					0				0		0,7	0,7			
1					0	0	0	0	0	0		0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0		0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0		0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0,0			
1										0		0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1															
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			

КАРТКА

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 35 виділ № 17

походження _____ лісові культури _____ бонітет _1_

ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (оклад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	типів даних					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	непикадна деревина			
1	Сосна	70	20	19	0		6,1644	0	0	0	4,9084		11,0728				запас, м3	
Усього					0	0	6,1644	0			4,9084	0,0000	11,0728					
Середні дані					0	0	6,1644	0	0	0	4,9084	0,0000	11,0728					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,1644	0			4,9084	0,0000	11,0728					
запас за категоріями стану, м3					0		62,2				49,6		111,8					
1	Береза	70	16	16									0,0000		1,9506	14,7		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0								0,0					
1	Осика	70	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,1068	0,6			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
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	0,0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0						

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз, од.Бп,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,3
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 62 куб. метрів;

дерева, що висхають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіңгілому, 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 виявляють пошкодження верховою пожегою

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

Обстеження виконавця:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 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 проводяться інструментальні 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, матеріал якої додається 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 визначається за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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 "Оверньский СПГ"

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 6

квартал № 44 виділ № 45

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

ділянка № 2

В2ДС

Номер періоду глюці	Період (оклад)	Вік, років	Сер. висо- та, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сінолом, захищений		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м3	сума площ поперечних перерізів, м3	запас, м3		
I	Усього	74	21	23	0	13.8248	0	0	0	0	0	6.5877	20.4125	-	-	-	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1	БлДз	74	17	18							68.9		213.5				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000		0.2914	2	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0.0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1					0	0	0	0	0	0	0						

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 47 виділ № 27

площа 0,9 га група віку 6

походження _____ лісові культури _____ бонітет _1

ділянка № 1

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вировал, сніголом, замераєність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лісові запаси				
													сума площ поперечних перерізів	запас, м3	непівкідна деревина		
1	Сосна	73	20			4,7376						8,5609	13,2985				
Усього					0	4,7376	0	0	0	0	0	8,5609	13,2985				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	8,5609	13,2985				
запас за категоріями стану, м3					0	49,5				69,5			139,0				
1	Бл.Дз	73	15												1,1857	8,6	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
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		0,0000				
1																	
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				
1												0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0,0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0		0				
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2			</														

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3, од Бп, Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,36
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 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 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 або підлісок неможливо вести облік повнотою.

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 відділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номеру.

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

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

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

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

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

H — середня висота, метри;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 49 виділ № 4

площа 0,9 га група віку 6

походження лісові культури бонітет 1

ділянка № 1

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (смілада)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра						Витрати, снігом, захищеність					
					I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом	ліквідація		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	75	18	18		4,8180				0		5,7161	10,5341			
Усього						4,8180				0		5,7161	10,5341			
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	4,8180	0	0	0	0	0	5,7161	10,5341			
запас за категоріями стану, м3					0	38,9					46,1		85,0			
1	БлДз	75	16	16									0,0000		2,7458	20,6
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0					0			0,0			
1	Осік	75	10	10									0,0000		0,0183	0,1
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			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1													0			
Усього																

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз, од.Бп.Дз.Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,27
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 39 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 46 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 46 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіглолому, загараченості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання ососи зичайної суцільного ступеня енслідок пошкодження верховою пожежою

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

Обстеження виконали:

2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2022 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 складаються 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 підліт 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 залежать 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 (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

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

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

Лісництво **Ситовецьке** ділянка № **1**
площа 0,9 га група віку **6** квартал № **50** виділ № **6** ВЗДС
походження **лісові культури** бонітет **1A**

					Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, сінолом, захищеність		
Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	III	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянка		неліквідна ділянка
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	73	20	18	0	0	3,3033	0	2,5673	0,0000	5,8706	-	-	-
Усього					0	0	3,3033	0	2,5673	0,0000	5,8706			
Середні дані					0	0	3,3033	0	2,5673	0,0000	5,8706			
поперечних перерізів, м2					0	0	3,3033	0	2,5673	0,0000	5,8706			
запас за категоріями стану, м3					0	0	29,5		22,9		52,4			
1	Бл,Дз	73	17	18						1,418	1,4180		0,7624	6
Усього					0	0	0	0	0	1,418	1,4180			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		1,418	1,4180			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		11,2	11,2			
1	Осіка	73	15	15			0	0	0	0	0,0000		0,2072	1,3
Усього					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	0	0	0			0,0			
1					0	0				0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього														

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Бп, од. Дз, Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,21
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 30 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 34 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІл+ІV+V+VI категорій стану), — 34 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 верховою поміною

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

Обстеження виконали:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛП" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛП" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

де: 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) і 0,42 — для тіньовитривалих (клина, ялиця, кедр, дуб, в'яз, ісвен).

КАРТА
3
Детальных планов обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернийский СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 51 виділ № 19

походження _____ лісові культури _____ бонітет _1_____

ділянка № 2

В2ДС

Пісництво	Ситовецьке
-----------	------------

площа 0,9 га група віку 6

Номер пробної площі	Порода (сукцата)	Вік, років	Сер. висота, та, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лісовиди		непикадна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	89	20	18	0	2,4856	0	0	0	0	0	4,0406	6,5262				запас, м3
Усього					0	2,4856	0					4,0406	6,5262				
Середні дані																	
середніх поперечних перерізів, м2					0	2,4856	0	0	0	0	0	4,0406	6,5262				
запас за категоріями стану, м3					0	25,1						40,8	65,9				
1	Береза	89	18	15								0,2474	0,2474				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,2474	0,2474				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0	0	0,2474	0,2474				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	0	2	2,0	0,0113	0,1			
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000				
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							
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0												

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 25 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 43 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: _____ Висихання сосни звичайної суцільного ступеню є наслідок пошкодження верховою пожегою

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

Обстеження вшостану:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛП" Хомич А.П. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛП" Захожий А.Ю. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Гапак 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 релієві площі постійного радіуса.

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується релієвова таксація, матеріали якої додаються до шарту 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 зазначеними їх порядковими номерами.

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, липа) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, вільха, кедр, бук, дуб, клен, ясень).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 6

квартал № 52 виділ № 55

походження _____ природне _____ бонітет_2 _____

ділянка № 1

тип лісу АЗС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											разом	ліквідна			запас, м3	неліквідна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2				
																		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	73	20	21	0		5,0529	0		0		14,2267	19,2796								
Усього					0	0	5,0529	0		0		14,2267	19,2796								
Середні дані					0	0	5,0529	0		0		14,2267	19,2796								
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,0529	0		0		14,2267	19,2796								
запас за категоріями стану, м3					0		49,5				139,5		189,0								
1	Бл.Дз	73	14	16									0,0000			0,2437	1,7				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000								
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000								
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000								
запас за категоріями стану, м3					0			0					0,0								
1	Осіка	73	11	12				0	0	0			0,0000			0,0615	0,4				
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								
1					0	0		0	0	0			0								
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1																					
Усього																					
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2																					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3од, Бп, Ос, 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) — 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;
дерев, що всихають і суходостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 140 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 140 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: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою пожегою

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

Обстеження виконали:

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомин А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 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 стаму 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 1.

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

ділянка № 1

квартал № 53 виділ № 34

тип лісу АЗС

Лісництво Ситовецьке

площа 0,9 га група віку 7

походження природне бонітет 2

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сінолом, захищеність				
Номер пробної площі	Порода (смад)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісовина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	93	17	16	0	0	0,7687	0	0	1,2949	0,0000	2,0636	-	-
Усього					0	0	0,7687	0	0	1,2949	0,0000	2,0636		
Середні дані					0	0	0,7687	0	0	1,2949	0,0000	2,0636		
поперечних перерізів, м2					0	0	5,9			9,9		15,8		
запас за категоріями стану, м3					0	0								
1	Бп. Дз	93	16	16								0,0000	1,7471	13
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2					0</									

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 54 виділ № 16

походження лісової культури

бонітет 2

ділянка №

тип лісу А2С

Лісництво Ситовецьке

площа 0,6 га група віку 6

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Відривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна ділячка		неліквідна ділячка
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	74	20	22	0	0	5,3280	0	0	9,848	0,0000	15,1760	-	-	-
Усього					0	0	5,3280	0	0	9,848	0,0000	15,1760			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,3280	0	0	9,848	0,0000	15,176			
запас за категоріями стану, м3					0	0	53,8			306		359,8			
1	БлДз	74	13	12,5								0,0000	0,2349	1,5	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
1	Осіка	74	14	16								0,0000	0,0201	0,1	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3					0			0	0	306	0	306			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3од.Бн.Ос.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,62
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану), — 99 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 99 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіглолому, загарченості, 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 осики завдяки суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою пожегою

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

Обстеження виконавці

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

5. Кількість 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 сагітальних 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 "Оверуцкий СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Пісництво Ситовецьке

квартал № 55 виділ № 2

площа 0,9 га · група віку · 6

походження природне

ділянка № 2

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сінолом, загараченість		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ріквідна		непекідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³			
1	Сосна	73	19	20	0	12,1380	0	0	0	0	9,2856	0,0000	21,4236				
Усього					0	12,1380	0	0	0	0	9,2856	0,0000	21,4236				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	12,1380	0	0	0	0	9,2856	0,0000	21,4236				
запас за категоріями стану, м3					0	113,2					86,6		199,8				
1	Бл.Дз	73	15	15									0,0000	0,8779	6,3		
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				
1													0,0000				
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				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0				0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод.Бп.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+VI категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 113 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 87 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 87 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомин А.П.

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, місце, 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 насаджених, 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 рівнобірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

де: 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, липа, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного ліжкористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 56 виділ № 24

площа 0,9 га група віку 5

походження природне бонітет 1

Ділянка № 1

ТИП ЛІСУ В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сучад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра										Вітропад, снігопад, загарбленість			
					I	II	Шлях	III	IV	V	VI	разом	лінійний		нілікайдна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	63	20	22	0	0	1,9656	0	0	0	11,608	0,0000	13,5736	0	0	0	0	
Усього					0	0	1,9656	0	0	0	11,608	0,0000	13,5736					
Середні дані					0	0	1,9656	0	0	0	11,608	0,0000	13,5736					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,9656	0	0	0	11,608	0,0000	13,5736					
запас за категоріями стану, м3					0	0	19,3				113,8		133,1			0,2248	1,5	
1	Береза	63	14	16									0,0000	0,0000	0,0000	0,2248	1,5	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
1	Дуб	63	9,3	10									0,0000	0,0000	0,0000	0,0666	0,3	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод.Бп.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,42

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 19 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 114 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 114 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 зичадиної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхового поміжкою

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

Обстеження виконали:

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомин А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 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 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 реласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виду, 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 (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 для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3од. Бп.Дз.Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,5
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 95 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІУ+ІУ+ІІІв категорій стану), — 94 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+ІІІ+ІІІв+ІІІв+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 94 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, оніглому, 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 вєрховою пожежею

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

Обстеження виконали:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛП" Хомич А.П.

(дата, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛП" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 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 поперечними 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 лустий підріст або підлісок неможливо вбачити облік повнотоміром.

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

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

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць 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: 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 (ель, ялина, кедр, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №61 виділ № 6

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, м	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	лісовиди		непелюдане деревина
					I	II	III	IIIa	IV	V		VI	сума площ поперечних перерізів	
1	сосна	73	19	20	0	0	6,2360	0	0	9,0068	15,2428			запас, м3
Усього					0	0	6,2360	0	0	9,0068	15,2428			
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	6,2360	0	0	9,0068	15,2428			
запас за категоріями стану, м3					0		70,3			101,5	171,8			
1	Береза	73	18	21						0,6079	2,5258			
Усього					0	0	0	0	0	0,6079	2,5258			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	1,9179	1,9179			
запас за категоріями стану, м3					0			0	5	15,7	20,7			
1	дуб	73	11	12						0,775	0,7750			
Усього					0	0	0	0	0	0,775	0,7750			
Середні дані										0,775				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,775	0,7750			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,5	4,5			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,48
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 70,3 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 126,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІІІ+ІІІпв+ІІІпв+ІІІпв+ІІІпв категорій стану), — 126,7 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____ Всихання сосни злихної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою 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" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі 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 (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №62 виділ № 2

ділянка №

площа 0,9 га група віку 7

походження природне

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (дерево)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Відростки, сагітки, захаращеність		
										різанина	лісова	нелісозна деревина
1	сосна	88	23	24	0	I	II	III	IV	V	VI	разом
Усього								6,5588	0	4,7992	0,0000	11,3580
Середні дані								6,5588	0	4,7992	0,0000	11,3580
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	6,5588	0	4,7992	0,0000	11,358
запас за категоріями стану, м3					0			73,9		54,1		128,0
1	Береза	88	18	22						1,3602	0,8805	2,2407
Усього					0	0	0	0	0	1,3602	0,8805	2,2407
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0		0,8805	0,8805
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	11,1	7,2	18,3
1	дуб	88	12	14							0,8352	0,8352
Усього					0	0	0	0	0	0	0,8352	0,8352
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,8352	0,8352
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,8352	0,8352
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		5,2	5,2
1	листя	88	16	20							1,3301	1,3301
Усього					0	0	0	0	0	0	1,3301	1,3301
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,3301	1,3301
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	10	10
1					0	0	0	0	0	0	22,4	22,4
Усього					0	0	0	0	0	65,2	161,5	161,5

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) — 0,4
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,20

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 73,9 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 87,6 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 87,6 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни злїщайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхового ложею

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" Захожий А.Ю.

(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 повнотомірами 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 виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні 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 (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. метри;

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал № 63 виділ № 46

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, снігом, закарбованість		
											ліпкідна лаврелина	ліпкідна лаврелина	ліпкідна лаврелина
I	II	IIIa	IIIb	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
1													
Сосна													
73	0	7,1486	0	0	11,5263	0,0000	18,6729						
0	0	7,1486	0	0	11,5263	0,0000	18,6729						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
66,7					107,5		174,2						
Береза													
73	0	0	0	0	0	0	0,0000					0,7724	5,8
0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
0							0,0						
Дуб													
73	0	0	0	0	0	0	0,0000					0,0716	0,5
0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
0							0,0						
1													
0	0	0	0	0	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
0							0						
Ітого за всіма формами стану, м3													
0							107,5						
Ітого, м3													
0							107,5						

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3од. Бл.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,58
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 67 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 108 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 108 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

2022 р. Головного лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2022 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2022 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 реласкопичні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується реліквіна таксація, матеріали якої додаються до карти 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 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).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 65 виділ № 46

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження природне

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сінолом, захарашеність					
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	лісодіа сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	непідкадна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	21	19	0		2,2420	0	0	2,8285	0,0000	5,0705	-	-	-	-
Усього					0		2,2420	0	0	2,8285	0,0000	5,0705				
Середні дані					0	0	2,2420	0	0	2,8285	0,0000	5,0705				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,2420	0	0	2,8285	0,0000	5,0705				
запас за категоріями стану, м3					0		23,1			29,1		52,2				
1	Береза	73	15	19								0,0000		0,7398	5,3	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0							0,0000				
1	Дуб	73	15	19						1,6466		1,6466		0,0716	0,5	
Усього					0	0	0	0	0	1,6466	0	1,6466				
Середні дані					0	0	0	0	0	1,6466	0	1,6466				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,6466	0	1,6466				
запас за категоріями стану, м3					0					12,1		12,1				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0</				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Д3од.Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 23 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 41 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 41 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сігломому, 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: _____ Висхідна сосна звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою поміною

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

Обстеження виконали:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗП ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 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 повнотами 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 виключно 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. Зазначенням порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, і сухостійних (дерева, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі 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 "Овруцький СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Лісництво Ситовецьке
квартал № 67 виділ № 17
ділянка № 1
площа 0,9 га група віку 7 походження природне бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	89	19	19	0		6,3805		0	0	8,0886		14,4691				
Усього					0		6,3805		0	0	8,0886	0,0000	14,4691				
Середні дані					0		6,3805	0	0	0	8,0886	0,0000	14,4691				
поперечних перерізів, м2					0		62,2				78,9		141,1				
запас за категоріями стану, м3					0						0,1972		0,1972				
1	Береза	89	16	17							0,1972		0,1972				
Усього					0	0	0		0	0	0,1972	0	0,1972				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0				0	0		0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0				0	0	1,5		1,5				
1	Дуб	73	8	8									0,0000	0,0251	0,1		
Усього					0	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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0			0	0			0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0							

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз, од.Бп.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,41
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 62 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 80 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 80 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується передікова 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 (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, дуб, бук, ясень).

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

Лісництво Ситовецьке,

квартал № 69 виділ № 17

площа 0,9 га група віку 7

походження природне бонітет 2

ділянка № 1 —

тип лісу_АЗС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сіголом, захищеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліщина		реплікачна доревина			
													сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³		
1	Сосна	98	23	25	0	11,2312	0	0	0	0	8,2142	0,0000	19,4454					
Усього					0	11,2312	0	0	0	0	8,2142	0,0000	19,4454					
Середні дані					0	11,2312	0	0	0	0	8,2142	0,0000	19,4454					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	126,6					92,6		219,2					
запас за категоріями стану, м3					0													
1	Береза	98	16	17							1,1329		1,1329					
Усього					0	0	0	0	0	0	1,1329	0	1,1329					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0						8,5		8,5					
1					0					0			0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0					0			0,0					
1					0								0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0													
Середні дані					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					
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0													
Середні дані					0													
сума площ поперечних перерізів, м2					0													
запас за категоріями стану, м3					0													
1					0													
Усього					0						</							

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,64
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 127 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 101 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 101 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 значної суцільної ступеню внаслідок пошкодження верховою поміхою

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

Обстеження виконали:

— 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік 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 закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

квартал № 80 виділ № 32

площа 0,9 га група віку 5

походження лісові культури бонітет 1

Ділянка № 1

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра											Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	поперек					
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	непідкадна деревина-запас, м3			
1	Сосна	58	17	16	0		3,1463	0	0	5,6796	0,0000	8,8259						
Усього							3,1463	0	0	5,6796	0,0000	8,8259						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0		3,1463	0	0	5,6796	0,0000	8,8259						
запас за категоріями стану, м3					0		30,7			55,4		86,1						
1	Береза	58	15	15						0,461		0,4610	0,2487	1,8				
Усього					0	0	0	0	0	0,461	0	0,4610						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0		0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	8,5		8,5						
1	Вільха	58	15	15						0,1168		0,1168						
Усього					0	0	0	0	0	0,1168	0	0,1168						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1168	0	0,1168						
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0	0,9		0,9						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0												

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп, Ос од. Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 60 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 60 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 зичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою поміжкою

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

Обстеження виконавці:

_____ 2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 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 густий підріст або 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 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).

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

виділ № 23

ділянка № 1

площа 0,9 га

Склад 10G, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 22 м, повнота 0,80, тип лісу БДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250 куб. метрів

майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

П.В. Бородин

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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

(посада)

10 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицкий

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 18 виділ № 29 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + 1B1, вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м,
повнота 0,80, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____	_____ <u>Евф</u> _____	_____ <u>С.І.З. Зайчук</u> _____
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>04</u> <u>01</u> 2022 року		

_____ Помічник лісничого _____	_____ <u>[Підпис]</u> _____	_____ <u>О. М. Зайчук</u> _____
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>05</u> <u>01</u> 2022 року		

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ [Підпис] _____
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 24

виділ № 36

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7G3CB, вік 59 років, бонітет 2, середній діаметр 76 см, середня висота 19 м,
повнота 0,60, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) _____ 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) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

30 12 2021 року

_____ (підпис)

Р.М. Григорук

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 26

виділ № 19

ділянка № _____

площа 0.7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+1B, вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 17 м,
повнота 0.70, тип лісу D2 DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

_____ (підпис)

_____ Л.В. Ткачук

(ініціали та прізвище)

04 01 2022 року

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

10 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 50

виділ № 26

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1067, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м,
повнота 0,80, 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) 370 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

29 12 2021 року

_____ (підпис)

А. Д. Хейеренко

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 68

виділ № 1

ділянка № 1

площа 09 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Б + 0% Д, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0,70, тип лісу Бз ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 290 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

29 12 2021 року

_____ (підпис)

А. П. Зайчук
(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 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 № 76

виділ № 47

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 85% Б + 15% вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.80, тип лісу Б-2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

28 12 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

25 01 2022 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)

10 01 2022 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 84

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+Бн, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м,
повнота 0.70, тип лісу Р2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

28 12 2021 року

_____ (підпис)

О. І. Голішук (ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище _____

площа 0,9 га

Склад Яг/Бн+Дг+К, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 8 м, повнота 0,70, тип лісу ІІІДК, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

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

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

(поодинокий, груповий, куртинний)

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

О. А. Галігук
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

05 01 2022 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

М. Д. Невмержицкий

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 96

виділ № 33

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1067, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,
повнота 0,90, тип лісу Б-ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 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 № 97

виділ № 26

ділянка № —

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 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) 780 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 99

виділ № 29

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5B, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 27 м, повнота 0.80, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 12 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 2022 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)

10 01 2022 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 № 115

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+Bn, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 8 м, повнота 0,70, тип лісу 162C, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

29 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 117

виділ № 15

ділянка № 1

площа 09 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1067+501, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 27 м, повнота 0,70, тип лісу B2 DC, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

29 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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)

10 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 118

виділ № 8

ділянка № 1

площа 09 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад: 10C3 вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,
повнота 050, тип лісу A2C рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт
-, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодиноке, 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 210
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]
(підпис)

А. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

29 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

[підпис]
(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

05 01 2022 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 55 виділ № 35 ділянка № 2 площа 3,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5h, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0,2, тип лісу ВЗК, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

АВ Нестеренко
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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 СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

10 01 2022 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 № 18

ділянка № 2

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% бер., вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 25 м,
повнота 0,55, тип лісу Б2Д0, 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 (окомерно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 01 (посада) 2022 року

Помічник лісничого

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05 01 (лісничий (помічник лісничого)) 2022 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:

Наслідками пожежі є

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

06 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 24

ділянка № 2

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% берези, вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м, повнота 0,80, тип лісу вільний, 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень вплив:

Майстер лісу

[підпис]

(підпис)

Соботок С.І

(ініціали та прізвище)

(посада)

04 01 2022 року

Помічник лісничого

[підпис]

(підпис)

Зюшко О.М

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 2022 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:

Насадування потрібне

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Навмержицький

(ініціали та прізвище)

06 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Лісництво :Журбенське

квартал № 4

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище _____

виділ № 35

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% ІВм, вік 04 років, бонітет ІА, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м,
повнота 0,75, тип лісу ВІД, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребують оріє

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 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 № 5

виділ № 6

ділянка № _____

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% беріз вік 80 років, бонітет 4+, середній діаметр 40 см, середня висота 30 м,
повнота 0,30, тип лісу влас, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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:

Надзвичайно потрібне срє

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 6

виділ № 33

ділянка № _____

площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.м. + д.с., вік 99 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 28 м,
повнота 0.65, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(.. одинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

Соболюк Е.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 року

(підпис)

Завало В.М.

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує с/р

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

квартал № 9

виділ № 45

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 0,1 см, середня висота 21 м,
повнота 0,70, тип лісу 220, 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) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

Насадження не потребує спе

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Неемержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 33

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б+д вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м,
повнота 0,70, тип лісу 22с, 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) маса потемніла

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень, виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 2022 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 сре

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

квартал № 11

виділ № 15

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б. + 0% д. + 0% л., вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 27 м, повнота 0,50, тип лісу в. д. д., рельєф південний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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 сре

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

квартал № 12

виділ № 16

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,56 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 23 м,
повнота 0,70, тип лісу вдосе, 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, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопрно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

04 01 2022 року
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

05 01 2022 року
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

Насадження пошкоджені

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

квартал № 30

виділ № 2

урочище _____

ділянка № 2

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% дуб 10%, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,75, 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)

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 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

Себотюк Е.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 року

(підпис)

Звонко О.М.

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує с/р

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 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 № 10

виділ № 2

ділянка № 10

площа 23.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бн, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 23 м,
повнота 0.75, тип лісу АІІІ, 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 (окомірно) 85 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

[підпис]

Соболюк С.І.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 01 2022 року

Помічник лісничого

[підпис]

Звонко О.М.

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05 01 2022 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 пошкоджені СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

06 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № 7

площа 3,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бм, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, тип лісу в30с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень вплив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 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:

Необхідно пошкодує СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

квартал № 11

виділ № 4

урочище _____

ділянка № 8

площа 183 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бер., вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,
повнота 0,75, тип лісу взрос., 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

05 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребують охорони

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 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 № 5

виділ № 13

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7535п, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 24 м, повнота 0.80, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2022 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)

06 01 2022 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 № 29

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С2БП, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.75, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, 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) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

04 01 20 22 року

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

04 01 20 22 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)

05 01 20 22 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 7

виділ № 19

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 991БН, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 15 м, повнота 0,75, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50-куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 12 року

(підпис)

____ Невмержицький І.Г. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 12 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)

04 01 20 12 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 8

виділ № 1

ділянка № 2

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9618n, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 33 см, середня висота 26 м, повнота 0.65, тип лісу B1DС, 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) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. ____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 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 № 11 виділ № 32 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+D+Bn, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 22 м, повнота 0.70, тип лісу B2Dc, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 22 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 22 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)
06 01 20 22 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 16

виділ № 56

ділянка № _____

площа 0.7 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10G+5H, вік 79 років, бонітет 14, середній діаметр 30 см, середня висота 28 м, повнота 0.50, тип лісу B2OC, 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 метелика, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____ низова лісова пожежа _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 21 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. ____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 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)

06 01 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький ____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДіІ «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 17

виділ № 47

ділянка № 0.6

площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75 (66/35/185), вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 14 см, середня висота 20 м, повнота 0.70, тип лісу 12С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 440 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 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 № 24 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89250, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м, повнота 0.80, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 12 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 12 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 _____ М.Д. Невмержицький _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
06 01 20 12 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 19

виділ № 35

ділянка № _____

площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9516п+D3, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 27 м, повнота 0.50, тип лісу B2PC, 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) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2012 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. ____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2012 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)

06 01 2012 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький ____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 24

виділ № 21

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96151+0с, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0.75, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 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 № 19

виділ № 65

урочище _____

ділянка № 2

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + Gn, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 8,80, 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) 900 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2012 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. ____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2012 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)

06 01 2012 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький ____

(ініціали та прізвище)

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

виділ № 7

ділянка № 2

площа 0.9. га

Склад 6G/80/3G/60/15/12^{+0C}, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2021 року

_____Пом.лісного_____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2022 року

(підпис)

(підпис)

_____Невмержицький І.П._____

(ініціали та прізвище)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки.

Інженер ОЗЛ

(посада)

06 01 2022 року

(підпис)

М.Д. Невмержицкий

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 33

виділ № 32

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95 15 11, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 45 м,
повнота 0.15, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 11 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 11 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

06 01 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 № 34

виділ № 22

ділянка № 2

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106 + 87, вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 18 м, повнота 0.85, тип лісу д3с, 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:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 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 № 35 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9615п, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м,
повнота 0,80, 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 (окоірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 2012 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 2012 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)
06 01 2012 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 44

виділ № 45

ділянка № 2

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0.80, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 12 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 20 12 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)

06 01 20 12 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 № 47

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86251, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,70, тип лісу в2рс, 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 метелика, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 2022 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)

06 01 2022 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 № 49 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 49751, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м,
повнота 0.80, тип лісу В2РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 700
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____
(посада)
04 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____
(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))
04 01 20 22 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)
06 01 20 22 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 № 50 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7G35n+0c, вік 70 років, бонітет 1A, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0.80, тип лісу B3Dc, 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 (окомерно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 2022 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 2022 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)
06 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 51

виділ № 19

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10GK+B+BH, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу B1Dc, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 21 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 21 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

06 01 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 № 52

виділ № 55

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5n, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 20 м,
повнота 0.80, тип лісу 13C, 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) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 53 виділ № 34 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86 2 Бп, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,
повнота 0.40, тип лісу дзс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис)	_____ Невмержицький І.П. _____ (ініціали та прізвище)
<u>04</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

_____ Пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис)	_____ О.А. Союк _____ (ініціали та прізвище)
<u>04</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____ (посада)	_____ (підпис)	_____ М.Д. Невмержицький _____ (ініціали та прізвище)
<u>06</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 54 виділ № 16 ділянка № _____ площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 66(71) 36(30) 16(19)^{тбн}, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 20 м, повнота 0.75, тип лісу АІС, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 22 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 22 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)
06 01 20 22 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 55 виділ № 2 ділянка № 2 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96 16П+0С, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 23 м,
повнота 0.80, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 12 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 20 12 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)
05 01 20 12 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 56

виділ № 24

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96.16л, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м,
повнота 0.75, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2012 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2012 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)

04 01 2012 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 № 57

виділ № 6

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 961511, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м,
повнота 0.40, 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 (окоірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2011 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 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)

06 01 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 № 61

виділ № 6

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7G35n + D3 + Oc, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 38 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу Б200, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 2022 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 2022 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)

06 01 2022 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 № 62

виділ № 2

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10БзДзБл, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0.60, тип лісу БзДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокі, 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)

04 01 2022 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2022 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)

06 01 2022 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 № 63

виділ № 46

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+B1, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.75, 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 (окоірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 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 № 46

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% OC1D3 + Bn, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.75, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. ____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 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 № 07 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Бз+Бп, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 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 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) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис)	_____ Невмержицький І.П. _____ (ініціали та прізвище)
<u>04</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

_____ Пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис)	_____ О.А. Союк _____ (ініціали та прізвище)
<u>04</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____ (посада)	_____ (підпис)	_____ М.Д. Невмержицький _____ (ініціали та прізвище)
<u>06</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 69

виділ № 17

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5H, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0.60, тип лісу лзс, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

04 01 20 12 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 12 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)

06 01 20 12 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 № 80

виділ № 32

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 98.15n, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 21 м, повнота 0.85, 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) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

04 01 20 22 року

____ Пом. лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

04 01 20 22 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)

06 01 20 22 року