

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства «Вінницьлісозахист»

В.В. Чудак

«28» січня 2022 року



ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного
управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

«29»

2022 року



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		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	
Виступовицьке	10	25	0,3✓	-	0,3	0,3	10Сз	73	0,60	1	24	28	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає	
Виступовицьке	18	3	1,0✓	1	0,9	0,9	10Сз	70	0,70	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає	
Виступовицьке	21	27	10,6✓	1	0,6	0,6	10Сз+Бп+Ос+Влч	105	0,60	2	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає	
Виступовицьке	32	50	1,2✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	100	0,60	2	25	36	330	III	СРС	низова лісова пожежа	120	немає	
Виступовицьке	55	18	2,9✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	25	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	120	немає	
Виступовицьке	56	45	11,6✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	70	0,80	1	22	26	335	IV	СРС	низова лісова пожежа	320	немає	
Виступовицьке	68	4	1,6✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	75	0,80	2	22	26	370	III	СРС	низова лісова пожежа	370	немає	
Виступовицьке	73	24	2,2✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Влч	70	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Виступовицьке	74	13	1,6✓	2	0,7	0,7	10Сз	65	0,80	2	18	20	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає	
Виступовицьке	84	18	2,3✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	26	40	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	380	немає	
Виступовицьке	85	20	2,9✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,60	1	25	40	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає	
Виступовицьке	86	37	1,3✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	59	0,70	1	20	24	280	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає	
Виступовицьке	87	41	0,8✓	-	0,8	0,8	10Сз+Бп+Ос	80	0,70	1	25	32	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає	
Виступовицьке	97	12	37,7✓	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	390	немає	
Виступовицьке	98	36	6,0✓	2	0,9	0,9	9Сз1Бп+Ос	70	0,70	1	23	28	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає	
Виступовицьке	99	31	7,6✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	140	немає	

В.В. Чудак

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Разом CPC:					13,2	13,2												
Журбенське	1	25	0,6 ✓		0,6	0,6	7C33Бп+Дз+Ос	59	0,85	1	22	26	300	IV	CPC	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	2	28	13,4 ✓	3	0,9	0,9	10Cз+Бп	71	0,80	1	25	24	430	IV	CPC	низова лісова пожежа	130	немає
Журбенське	3	3	13,9 ✓	6	0,9	0,9	10Cз+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	CPC	низова лісова пожежа	120	немає
Журбенське	4	31	0,7 ✓		0,7	0,7	7C33Бп	79	0,70	1	24	30	260	IV	CPC	низова лісова пожежа	100	немає
Журбенське	5	5	0,5 ✓		0,5	0,5	10Cз+Бп	71	0,65	1A	26	26	370	IV	CPC	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	6	37	3,6 ✓	1	0,9	0,9	10Cз	87	0,65	1	27	28	390	IV	CPC	низова лісова пожежа	140	немає
Журбенське	9	43	1,4 ✓	2	0,5	0,5	10Cз+Бп	69	0,30	2	21	20	130	IV	CPC	низова лісова пожежа	100	немає
Журбенське	10	28	0,7 ✓		0,7	0,7	4Cз4Бп2Ос	64	0,60	1	24	26	230	IV	CPC	низова лісова пожежа	120	немає
Журбенське	11	5	0,7 ✓		0,7	0,7	10Cз+Бп+Ос	79	0,70	1	26	32	400	IV	CPC	низова лісова пожежа	250	немає
Журбенське	12	12	6,3 ✓	2	0,9	0,9	7Cз2Ос1Бп	72	0,65	1	23	22	290	IV	CPC	низова лісова пожежа	300	немає
Журбенське	21	25	2,0 ✓	1	0,9	0,9	10Cз+Бп	68	0,65	1	22	22	280	IV	CPC	низова лісова пожежа	250	немає
Журбенське	22	29	8,2 ✓	1	0,9	0,9	9Cз1Бп	66	0,80	1	21	22	320	IV	CPC	низова лісова пожежа	230	немає
Журбенське	27	2	12,9 ✓	1	0,9	0,9	8Cз2Бп	71	0,70	1	22	26	270	IV	CPC	низова лісова пожежа	200	немає
Журбенське	28	5	15,1 ✓	1	0,9	0,9	9Cз1Бп	64	0,70	2	19	20	250	IV	CPC	низова лісова пожежа	160	немає
Разом CPC:					10,9	10,9												
Ситовецьке	6	24	0,8 ✓		0,8	0,8	10Cз	90	0,20	1	26	36	110	IV	CPC	низова лісова пожежа	90	немає
Ситовецьке	7	15	3,6 ✓	1	0,9	0,9	5Cз(65)4Бп1Cз(90)+Ос	65	0,70	1	23	28	280	IV	CPC	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	8	2	1,9 ✓	1	0,9	0,9	7Cз3Бп+Дз+Ос	80	0,65	1	26	36	290	IV	CPC	низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	17	40	5,1 ✓	2	0,9	0,9	10CзК+Бп	66	0,45	2	20	24	180	IV	CPC	низова лісова пожежа	180	немає
Ситовецьке	18	25	0,8 ✓		0,8	0,8	9Cз1Бп+Дз	59	0,80	1	22	24	340	IV	CPC	низова лісова пожежа	300	немає
Ситовецьке	19	21	1,0 ✓	1	0,9	0,9	5Cз(65)4Cз(85)1Бп	65	0,70	1	22	24	330	IV	CPC	низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	24	24	39,0 ✓	2	0,9	0,9	8Cз2Бп	70	0,80	1	24	26	360	IV	CPC	низова лісова пожежа	230	немає
Ситовецьке	30	1	0,5 ✓		0,5	0,5	9Cз1Бп+Дз	61	0,70	1A	23	26	350	IV	CPC	низова лісова пожежа	330	немає
Ситовецьке	34	3	23,3 ✓	1	0,9	0,9	9Cз1Бп	69	0,80	1	23	26	360	IV	CPC	низова лісова пожежа	310	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	35	5	14,2✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	67	0,80	1	23	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає
Ситовецьке	40	24	7,8✓	4	0,9	0,9	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає
Ситовецьке	41	41	6,8✓	3	0,3	0,3	10Сз+Бп	70	0,75	1	24	28	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Ситовецьке	52	38	7,9✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,75	2	20	24	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	180	немає
Ситовецьке	54	44	21,2✓	1	0,9	0,9	8Сз1Бп1Ос+Дз	72	0,80	1	23	26	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	50	немає
Ситовецьке	55	3	0,6✓		0,6	0,6	10Сз+Бп	71	0,80	2	20	24	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Ситовецьке	56	21	0,9✓		0,9	0,9	10Сз+СБ+Бп	69	0,80	2	20	24	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	57	16	1,6✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	65	0,70	1	23	26	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	61	13	9,2✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Сб+Дз	70	0,80	1	25	28	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає
Ситовецьке	62	3	0,9✓	1	0,8	0,8	7Сз3Бп+Ос	85	0,60	1	27	36	290	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	63	28	11,8✓	1	0,9	0,9	6Сз(90)3Сз(65)1Бп+Влч+Ос	90	0,70	2	25	36	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Ситовецьке	64	25	9,5✓	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	1	22	26	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає
Ситовецьке	65	30	1,9✓	1	0,9	0,9	10Сз	76	0,70	2	21	26	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	67	10	3,1✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	1	26	32	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Ситовецьке	76	25	1,4✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	1	25	30	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	200	немає
Ситовецьке	79	21	1,3✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	90	0,60	1	28	36	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	180	немає
Ситовецьке	84	43	0,8✓		0,8	0,8	9Сз1Бп+Ос	60	0,75	1	22	26	310	IV	СРС	низова лісова пожежа	180	немає
Разом СРС:					21,7	21,7												
Ситовецьке	19	7	4,5✓		4,5	4,5	6Сз(70)4Сз(50)+Бп	70	0,80	1	23	28	360	IV	СРВ	низова лісова пожежа	140	немає
Ситовецьке	34	3	23,3✓	2	12,3	12,3	9Сз1Бп	69	0,80	1	23	26	360	IV	СРВ	низова лісова пожежа	100	немає
Ситовецьке	57	29	17,3✓	2	15,6	15,6	10Сз+Дз+Бп	66	0,85	1	23	26	410	IV	СРВ	низова лісова пожежа	120	немає
Ситовецьке	76	15	3,8✓		3,8	3,8	10Сз	89	0,70	2	25	28	380	IV	СРВ	низова лісова пожежа	130	немає
Ситовецьке	76	26	5,8✓		5,8	5,8	10Сз+Бп	89	0,70	1	26	30	400	IV	СРВ	низова лісова пожежа	120	немає
Ситовецьке	76	30	7✓		7,0	7,0	9Сз1Бп	66	0,80	1	23	26	360	IV	СРВ	низова лісова пожежа	80	немає
Ситовецьке	79	10	7✓		7,0	7,0	7Сз3Бп+Дз	71	0,80	1	24	26	330	IV	СРВ	низова лісова пожежа	70	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	79	11	2,5 ✓		2,5	2,5	10Сз+Бп	71	0,80	1	23	26	390	IV	СРВ	низова лісова пожежа	120	немає
Разом СРВ:					58,5	58,5												
Всього по лісгоспу СРС					45,8	45,8												
Всього по лісгоспу СРВ					58,5	58,5												

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

27 січня 2022 року

Р.П. Бондарчук

Р.П. Бондарчук

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

«27» 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 Олехновича В.І. голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., лісопатолога I - категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичем О.О., головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., лісничого Виступовицького лісництва Носовський О.В. лісничого Журбенського лісництва Васькевич О.П., лісничого Ситовецького лісництва Галака І.І., проведено обстеження лісонасаджень Виступовицького, Журбенського, Ситовецького лісництв на предмет визначення їх санітарного стану та доцільності призначення в санітарне рубання суцільне.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Виступовицьке лісництво

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1 га м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
10	25	0,3	10Сз	73	0,60	1	24	28	ВЗДС	310	IV
18	3(1)	0,9	10Сз	70	0,70	1	23	26	В2ДС	340	IV
21	27(1)	0,6	10Сз+Бп+Ос+Влч	105	0,60	2	26	36	ВЗДС	340	IV
32	50(1)	0,9	10Сз+Бп	100	0,60	2	25	36	В2ДС	330	III
55	18(1)	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	25	28	В2ДС	360	IV
56	45(1)	0,9	9Сз1Бп	70	0,80	1	22	26	ВЗДС	335	IV
68	4(1)	0,9	10Сз+Бп	75	0,80	2	22	26	В2ДС	370	III
73	24(1)	0,9	9Сз1Бп+Влч	70	0,80	1	23	26	ВЗДС	390	IV
74	13(2)	0,7	10Сз	65	0,80	2	18	20	В2ДС	280	IV
84	18(1)	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	26	40	ВЗДС	380	IV
85	20(1)	0,9	9Сз1Бп	85	0,60	1	25	40	ВЗДС	310	IV
86	37(1)	0,9	9Сз1Бп+Дз	59	0,70	1	20	24	ВЗДС	280	IV
87	41	0,8	10Сз+Бп+Ос	80	0,70	1	25	32	ВЗДС	350	IV
97	12(2)	0,9	10Сз+Бп	70	0,80	1	23	26	ВЗДС	390	IV
98	36(2)	0,9	9Сз1Бп+Ос	70	0,70	1	23	28	ВЗДС	340	IV
99	31(1)	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	1	23	26	В2ДС	340	IV
Разом		13,2									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Пошкоджені верховою пожежею характеризуються згорянням 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 13,2 га.

Журбенське лісництво:

№ квар тал	№ виділу	Площ а, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, рокі в	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
1	25	0,6	7Сз3Бп+Дз+Ос	59	0,85	1	22	26	ВЗДС	300	IV
2	28(3)	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	1	25	24	А2С	430	IV
3	3(6)	0,9	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	А2С	320	IV
4	31	0,7	7Сз3Бп	79	0,70	1	24	30	ВЗДС	260	IV
5	5	0,5	10Сз+Бп	71	0,65	1А	26	26	В2ДС	370	IV
6	37(1)	0,9	10Сз	87	0,65	1	27	28	А2С	390	IV
9	43(2)	0,5	10Сз+Бп	69	0,30	2	21	20	А2С	130	IV
10	28	0,7	4Сз4Бп2Ос	64	0,60	1	24	26	В2ДС	230	IV
11	5	0,7	10Сз+Бп+Ос	79	0,70	1	26	32	ВЗДС	400	IV
12	12(2)	0,9	7Сз2Ос1Бп	72	0,65	1	23	22	В2ДС	290	IV
21	25(1)	0,9	10Сз+Бп	68	0,65	1	22	22	ВЗДС	280	IV
22	29(1)	0,9	9Сз1Бп	66	0,80	1	21	22	В2ДС	320	IV
27	2(1)	0,9	8Сз2Бп	71	0,70	1	22	26	А2С	270	IV
28	5(1)	0,9	9Сз1Бп	64	0,70	2	19	20	А2С	250	IV
Разом :		10,9									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та корневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Пошкоджені верховою пожежею характеризуються згорянням 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 10,9 га.

Ситовецьке лісництво:

№ квар тал	№ виділ у	Плош а, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _с ер. м	Дсер. см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
6	24	0,8	10Сз	90	0,20	1	26	36	В2ДС	110	IV
7	15(1)	0,9	5Сз(65)4Бп1Сз(90)	65	0,70	1	23	28	В3ДС	280	IV
8	2(1)	0,9	7Сз3Бп+Дз+Ос	80	0,65	1	26	36	В3ДС	290	IV
17	40(2)	0,9	10СзК+Бп	66	0,45	2	20	24	А2С	180	IV
18	25	0,8	9Сз1Бп+Дз	59	0,80	1	22	24	В3ДС	340	IV
19	21(1)	0,9	5Сз(65)4Сз(85)1Бп	65	0,70	1	22	24	В2ДС	330	IV
24	24(2)	0,9	8Сз2Бп	70	0,80	1	24	26	В2ДС	360	IV
30	1	0,5	9Сз1Бп+Дз	61	0,70	1А	23	26	В2ДС	350	IV
34	3(1)	0,9	9Сз1Бп	69	0,80	1	23	26	В2ДС	360	IV
35	5(1)	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	67	0,80	1	23	26	В2ДС	360	IV
40	24(4)	0,9	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	В2ДС	340	IV
41	41(3)	0,3	10Сз+Бп	70	0,75	1	24	28	В3ДС	390	IV
52	38(1)	0,9	10Сз+Бп	71	0,75	2	20	24	А3С	300	IV
54	44(1)	0,9	8Сз1Бп1Ос+Дз	72	0,80	1	23	26	В2ДС	350	IV
55	3	0,6	10Сз+Бп	71	0,80	2	20	24	А2С	320	IV
56	21	0,9	10Сз+СБ+Бп	69	0,80	2	20	24	А2С	320	IV
57	16(1)	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	65	0,70	1	23	26	В2ДС	320	IV
61	13(1)	0,9	9Сз1Бп+Сб+Дз	70	0,80	1	25	28	В2ДС	410	IV
62	3(1)	0,8	7Сз3Бп+Ос	85	0,60	1	27	36	В2ДС	290	IV
63	28(1)	0,9	6Сз(90)3Сз(65)1Бп	90	0,70	2	25	36	А3С	320	IV
64	25(2)	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	1	22	26	В3ДС	370	IV
65	30(1)	0,9	10Сз	76	0,70	2	21	26	А2С	300	IV
67	10(1)	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	1	26	32	В2ДС	370	IV
76	25(1)	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	1	25	30	В2ДС	350	IV
79	21(1)	0,9	9Сз1Бп	90	0,60	1	28	36	В2ДС	340	IV
84	43	0,8	9Сз1Бп+Ос	60	0,75	1	22	26	В2ДС	310	IV
Разом :		21,7									

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 **21,7 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 **45,8 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 відкритогніздуєчих 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

Голова Гладковицької сільської ради

Інженер - лісопатолог 1 кат
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий
ДП «Овруцький СЛГ»

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

Лісничий Виступовицького лісництва

Лісничий Журбенського лісництва

Лісничий Ситовецького лісництва



В.І.Олехнович
М.О. Буховець

В.І.Олехнович

М.О. Буховець

О.О. Радевич
для документів

О.О. Радевич

А.П. Хомич

А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький

М.Д. Невмержицький

О.В. Носовський

О.В. Носовський

О.П. Васькевич

О.П. Васькевич

І.І. Галак

І.І. Галак

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

«27» січня 2022 року

м. Овруч

Нами, інженером - лісопатологом I - категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичем О.О., головним лісничим ДП «Овруцьке СЛГ» Хомичом А.П., інженером ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицьким М.Д. в присутності посадових осіб Виступовицького, Журбенського, Ситовецького, лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/144 від 20.01.2022р. в період з 25.01.2022р по 27.01.2022 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: 10,18,21,32,55,56,68,73,74,84,85,86,87,97,98,99.

Обстежена площа – 13,2 га.

Заходи, що проєктуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 13,2 га
- В т. ч. по причинах:
- 13,2 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,21,22,27,28.

Обстежена площа – 10,9 га.

Заходи, що проєктуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 10,9 га
- В т. ч. по причинах:
- 10,9 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6,7,8,17,18,19,24,30,34,35,40,41,52,54,55,56,57,61, 62,63,64,65,67,76,79,84.

Обстежена площа – 80,2 га.

Заходи, що проєктуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 21,7 га
- В т. ч. по причинах:
- 27,7 га – низова лісова пожежа сильного ступеню.

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 58,5 га.

- В т. ч. по причинах:

54,0 га - низова лісова пожежа середнього ступеню.

4,5 га - низова лісова пожежа сильного ступеню.

- Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, в домішку – Бп, ВЛЧ, Сб, Дз, Ос. Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **104,3 га**.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРС – на площі 45,8 га;
- По причинах розладнання в загальному:
- 45,8 га низова лісова пожежа сильного ступеню.
- СРВ – на площі 58,5 га.
- 4,5 га низова лісова пожежа сильного ступеню.
- 54,0 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, шести зубого 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 ½ 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 45,8 га та санітарне рубання вибіркоче (СРВ) на площі 58,5 га.

Примітка: *геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилось силами лісової охорони ДП «Овруцьке СЛГ»*

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:

Лісопатолог I категорії
ДСЛП «Вінницялісозахист»



О.О.Радевич

За участі:

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцький СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»

А.П. Хомич

Відомість
поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП "Обруцьке СЛГ", Житомирське ОУЛМГ
Житомирська область

Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу	№ підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Тип лісу (ТЛУ)	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, звороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність проведення заходу %	Примітка
					нагальна обстежена	у тому числі пошкоджено	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Виступовицьке	10	25	0,3	-	0,3	0,3	10Сз	73	0,60	1	24	28	310	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	18	3	1,0	1	0,9	0,9	10Сз	70	0,70	1	23	26	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	21	27	10,6	1	0,6	0,6	10Сз+Бп+Ос+Влч	105	0,60	2	26	36	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	32	50	1,2	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	100	0,60	2	25	36	330	III	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	55	18	2,9	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	25	28	360	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	56	45	11,6	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	70	0,80	1	22	26	335	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	68	4	1,6	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	75	0,80	2	22	26	370	III	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	73	24	2,2	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Влч	70	0,80	1	23	26	390	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	74	13	1,6	2	0,7	0,7	10Сз	65	0,80	2	18	20	280	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	84	18	2,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	1	26	40	380	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	85	20	2,9	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,60	1	25	40	310	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	

Виступовицьке	86	37	1,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	59	0,70	1	20	24	280	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	87	41	0,8	-	0,8	0,8	10Сз+Бп+Ос	80	0,70	1	25	32	350	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	97	12	37,7	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,80	1	23	26	390	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	98	36	6,0	2	0,9	0,9	9Сз1Бп+Ос	70	0,70	1	23	28	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Виступовицьке	99	31	7,6	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	1	23	26	340	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Разом СРС:					13,2	13,2													
Журбенське	1	25	0,6		0,6	0,6	7Сз3Бп+Дз+Ос	59	0,85	1	22	26	300	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	2	28	13,4	3	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	1	25	24	430	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	3	3	13,9	6	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	4	31	0,7		0,7	0,7	7Сз3Бп	79	0,70	1	24	30	260	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	5	5	0,5		0,5	0,5	10Сз+Бп	71	0,65	1А	26	26	370	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	6	37	3,6	1	0,9	0,9	10Сз	87	0,65	1	27	28	390	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	9	43	1,4	2	0,5	0,5	10Сз+Бп	69	0,30	2	21	20	130	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	10	28	0,7		0,7	0,7	4Сз4Бп2Ос	64	0,60	1	24	26	230	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	11	5	0,7		0,7	0,7	10Сз+Бп+Ос	79	0,70	1	26	32	400	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	12	12	6,3	2	0,9	0,9	7Сз2Ос1Бп	72	0,65	1	23	22	290	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	21	25	2,0	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	68	0,65	1	22	22	280	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	22	29	8,2	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	66	0,80	1	21	22	320	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер вихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	

Журбенське	27	2	12,9	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	71	0,70	1	22	26	270	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Журбенське	28	5	15,1	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	64	0,70	2	19	20	250	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Разом CPC:					10,9	10,9													
Ситовешьке	6	24	0,8		0,8	0,8	10Сз	90	0,20	1	26	36	110	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	7	15	3,6	1	0,9	0,9	5Сз(65)4Бп1Сз(90)+Ос	65	0,70	1	23	28	280	IV	B3ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	8	2	1,9	1	0,9	0,9	7Сз3Бп+Дз+Ос	80	0,65	1	26	36	290	IV	B3ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	17	40	5,1	2	0,9	0,9	10СзК+Бп	66	0,45	2	20	24	180	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	18	25	0,8		0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз	59	0,80	1	22	24	340	IV	B3ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	19	21	1,0	1	0,9	0,9	5Сз(65)4Сз(85)1Бп	65	0,70	1	22	24	330	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	24	24	39,0	2	0,9	0,9	8Сз2Бп	70	0,80	1	24	26	360	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	30	1	0,5		0,5	0,5	9Сз1Бп+Дз	61	0,70	1	23	26	350	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	34	3	23,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	69	0,80	1	23	26	360	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	35	5	14,2	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	67	0,80	1	23	26	360	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	40	24	7,8	4	0,9	0,9	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	1	26	36	340	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	41	41	6,8	3	0,3	0,3	10Сз+Бп	70	0,75	1	24	28	390	IV	B3ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	52	38	7,9	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,75	2	20	24	300	IV	A3C	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	54	44	21,2	1	0,9	0,9	8Сз1Бп1Ос+Дз	72	0,80	1	23	26	350	IV	B2ДС	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовешьке	55	3	0,6		0,6	0,6	10Сз+Бп	71	0,80	2	20	24	320	IV	A2C	CPC	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	

Ситовеське	56	21	0,9		0,9	0,9	10Сз+СБ+Бп	69	0,80	2	20	24	320	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	57	16	1,6	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	65	0,70	1	23	26	320	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	61	13	9,2	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+СБ+Дз	70	0,80	1	25	28	410	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	62	3	0,9	1	0,8	0,8	7Сз3Бп+Ос	85	0,60	1	27	36	290	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	63	28	11,8	1	0,9	0,9	6Сз(90)3Сз(65)1Бп+Влч+Ос	90	0,70	2	25	36	320	IV	A3C	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	64	25	9,5	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	1	22	26	370	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	65	30	1,9	1	0,9	0,9	10Сз	76	0,70	2	21	26	300	IV	A2C	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	67	10	3,1	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	1	26	32	370	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	76	25	1,4	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	1	25	30	350	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	79	21	1,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	90	0,60	1	28	36	340	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Ситовеське	84	43	0,8		0,8	0,8	9Сз1Бп+Ос	60	0,75	1	22	26	310	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100	
Разом СРС:					21,7	21,7													
Ситовеське	19	7	4,5		4,5	4,5	6Сз(70)4Сз(50)+Бп	70	0,80	1	23	28	360	IV	B2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	40	
Ситовеське	34	3	23,3	2	12,3	12,3	9Сз1Бп	69	0,80	1	23	26	360	IV	B2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	
Ситовеське	57	29	17,3	2	15,6	15,6	10Сз+Дз+Бп	66	0,85	1	23	26	410	IV	B2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	
Ситовеське	76	15	3,8		3,8	3,8	10Сз	89	0,70	2	25	28	380	IV	A2C	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	
Ситовеське	76	26	5,8		5,8	5,8	10Сз+Бп	89	0,70	1	26	30	400	IV	B2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	
Ситовеське	76	30	7		7,0	7,0	9Сз1Бп	66	0,80	1	23	26	360	IV	B2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер встигання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	

Ситовецьке	79	10	7		7,0	7,0	7СзЗБп+Дз	71	0.80	1	24	26	330	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1 га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	
Ситовецьке	79	11	2,5		2,5	2,5	10Сз+Бп	71	0.80	1	23	26	390	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середного ступеня. Характер висихання груповий та куртинний (до 0,1 га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30	
Разом СРВ:					58,5	58,5													
ВСЬОГО СРС					45,8	45,8													
ВСЬОГО СРВ					58,5	58,5													

Інженер - лісопатолог I - категорії ДСЛП "Вінницялісозахист"



/О.О. Радевич./

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

Р.П. Бондарчук

(підпис, місце, дата, прізвище)

27 04 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			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бо-ніт-ет	сер. висо-та, м	сер. діам-етр, 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	25	0,3	0,3	10Сз	73	0,60	ВЗДС	1	24	28	310	93	76	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	18	3(1)	0,9	0,9	10Сз	70	0,70	В2ДС	1	23	26	271	244	195	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	21	27(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп+Ос+Влч	105	0,60	ВЗДС	2	26	36	134	82	69	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	32	50(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	100	0,60	В2ДС	2	25	36	117	105	86	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	55	18(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	В2ДС	1	25	28	122	110	88	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	56	45(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	70	0,80	ВЗДС	1	22	26	321	289	229	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	68	4(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	75	0,80	В2ДС	2	22	26	366	329	262	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	73	24(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Влч	70	0,80	ВЗДС	1	23	26	224	202	167	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	74	13(2)	0,7	0,7	10Сз	65	0,80	В2ДС	2	18	20	288	195	159	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	84	18(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,70	ВЗДС	1	26	40	388	349	290	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	85	20(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	85	0,60	ВЗДС	1	25	40	134	121	99	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	86	37(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	59	0,70	ВЗДС	1	20	24	103	93	74	Л.К	низова пожежа свіжа

Виступовицьке	87	41	0,8	0,8	10Сз+Бп+Ос	80	0,70	ВЗДС	1	25	32	154	123	101	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	97	12(2)	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,80	ВЗДС	1	23	26	393	354	296	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	98	36(2)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Ос	70	0,70	ВЗДС	1	23	28	220	198	155	Л.К	низова пожежа свіжа
Виступовицьке	99	31(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,70	ВЗДС	1	23	26	134	123	100	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				13,2									3010	2446		
Журбенське	1	25	0,6	0,6	7Сз3Бп+Дз+Ос	59	0,85	ВЗДС	1	22	26	158	95	86	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	2	28(3)	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	А2С	1	25	24	129	116	96	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	3	3(6)	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,60	А2С	1	24	28	117	105	88	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	4	31	0,7	0,7	7Сз3Бп	79	0,70	ВЗДС	1	24	30	99	69	55	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	5	5	0,5	0,5	10Сз+Бп	71	0,65	ВЗДС	1А	26	26	146	73	60	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	6	37(1)	0,9	0,9	10Сз	87	0,65	А2С	1	27	28	144	130	103	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	9	43(2)	0,5	0,5	10Сз+Бп	69	0,30	А2С	2	21	20	104	52	43	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	10	28	0,7	0,7	4Сз4Бп2Ос	64	0,60	ВЗДС	1	24	26	124	87	49	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	11	5	0,7	0,7	10Сз+Бп+Ос	79	0,70	ВЗДС	1	26	32	244	171	134	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	12	12(2)	0,9	0,9	7Сз2Ос1Бп	72	0,65	ВЗДС	1	23	22	288	259	207	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	21	25(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	68	0,65	ВЗДС	1	22	22	234	212	173	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	22	29(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	66	0,80	ВЗДС	1	21	22	222	200	163	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	27	2(1)	0,9	0,9	8Сз2Бп	71	0,70	А2С	1	22	26	206	185	132	Л.К	низова пожежа свіжа
Журбенське	28	5(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	64	0,70	А2С	2	19	20	162	146	115	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				10,9									1900	1504		
Ситовецьке	6	24	0,8	0,8	10Сз	90	0,20	ВЗДС	1	26	36	90	72	58	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	7	15(1)	0,9	0,9	5Сз(65)4Бп1Сз(90)+Ос	65	0,70	ВЗДС	1	23	28	280	252	178	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	8	2(1)	0,9	0,9	7Сз3Бп+Дз+Ос	80	0,65	ВЗДС	1	26	36	202	182	126	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	17	40(2)	0,9	0,9	10СзК+Бп	66	0,45	А2С	2	20	24	179	161	132	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	18	25	0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз	59	0,80	ВЗДС	1	22	24	303	242	189	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	19	21(1)	0,9	0,9	5Сз(65)4Сз(85)1Бп	65	0,70	ВЗДС	1	22	24	289	260	212	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	24	24(2)	0,9	0,9	8Сз2Бп	70	0,80	ВЗДС	1	24	26	232	209	166	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	30	1	0,5	0,5	9Сз1Бп+Дз	61	0,70	ВЗДС	1А	23	26	332	166	138	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	34	3(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	69	0,80	ВЗДС	1	23	26	319	287	235	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	35	5(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	67	0,80	ВЗДС	1	23	26	191	172	141	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	40	24(4)	0,9	0,9	6Сз(90)3Сз(60)1Бп	90	0,70	ВЗДС	1	26	36	104	94	67	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	41	41(3)	0,3	0,3	10Сз+Бп	70	0,75	ВЗДС	1	24	28	247	74	58	Л.К	низова пожежа свіжа

Ситовецьке	52	38(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,75	А3С	2	20	24	181	163	136	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	54	44(1)	0,9	0,9	8Сз1Бп1Ос+Дз	72	0,80	В2ДС	1	23	26	50	45	29	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	55	3	0,6	0,6	10Сз+Бп	71	0,80	А2С	2	20	24	312	187	150	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	56	21	0,9	0,9	10Сз+СБ+Бп	69	0,80	А2С	2	20	24	210	189	144	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	57	16(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	65	0,70	В2ДС	1	23	26	211	190	151	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	61	13(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп+СБ+Дз	70	0,80	В2ДС	1	25	28	292	263	202	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	62	3(1)	0,8	0,8	7Сз3Бп+Ос	85	0,60	В2ДС	1	27	36	210	168	131	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	63	28(1)	0,9	0,9	6Сз(90)3Сз(65)1Бп+Влч+Ос	90	0,70	А3С	2	25	36	211	190	145	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	64	25(2)	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,80	В3ДС	1	22	26	104	94	75	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	65	30(1)	0,9	0,9	10Сз	76	0,70	А2С	2	21	26	317	181	151	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	67	10(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	В2ДС	1	26	32	301	271	228	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	76	25(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	81	0,65	В2ДС	1	25	30	210	189	157	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	79	21(1)	0,9	0,9	9Сз1Бп	90	0,60	В2ДС	1	28	36	176	158	128	Л.К	низова пожежа свіжа
Ситовецьке	84	43	0,8	0,8	9Сз1Бп+Ос	60	0,75	В2ДС	1	22	26	175	140	115	Л.К	низова пожежа свіжа
Разом по лісництву СРС:				21,7									4599	3642		
Разом по лісгоспу СРС:				45,8									9509	7592		

Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ"
27 січня 2021 року



А.П.Хомич

	СП	85	20(1)	196	пожежа	Ос	0	0	0	0	0	0	0	гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	85	20(1)	196	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	63	37	0	0	37	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	
						Сз	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	86	37(1)	187	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	64	36	0	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	87	41	173	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	64	36	0	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	97	12(2)	698	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	39	61	0	0	61	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	98	36(2)	475	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	73	27	0	0	27	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	99	31(1)	210	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	68	32	0	0	32	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	
Журбенське	СП	1	25	275	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	34	0	66	0	66	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	2	28(3)	484	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	24	0	76	0	76	
Журбенське	СП	3	3(6)	466	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	13	0	87	0	87	
Журбенське	СП	4	31	292	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
Журбенське	СП	5	5	313	Низова лісова	Сз	0	0	20	0	80	0	80	стовбурові шкідники, дереворуйнівні

					пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	гриби
роєнське	СП	6	37(1)	333	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	69	0	31	0	31	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Журбенське	СП	9	43(2)	155	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	34	0	66	0	66	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Журбенське	СП	10	28	393	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	31	0	69	0	69	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	11	5	408	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	0	100	
						Гз	0	0	0	0	100	0	100	
						Яле	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	12	12(2)	913	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	72	0	28	0	28	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	21	25(1)	531	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	16	0	84	0	84	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Журбенське	СП	22	29(1)	719	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	22	0	78	0	78	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Гз	0	0	0	0	0	100	100	
Журбенське	СП	27	2(1)	430	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	56	0	44	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Гз	0	0	0	0	0	100	100	
						Сз	0	0	47	0	53	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	

	СП	25	5(1)	512	Низова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	6	24	211	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	51	0	49	0	49	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	7	15(1)	547	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	61	0	39	0	39	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	8	2(1)	438	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	47	0	52	0	52	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	17	40(2)	467	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	49	0	51	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	18	25	641	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	60	0	40	0	40	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	19	21(1)	537	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	37	0	64	0	64	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	24	24(2)	510	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	52	0	48	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	30	1	367	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	50	0	50	0	50	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	0	100	100	
Ситовецьке	СП	34	3(1)	953	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	32	0	67	0	67	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	35	5(1)	580	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	52	0	48	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	

Ситовецьке	СП	40	24(4)	260	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	41	0	59	0	59	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	41	41(3)	267	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	49	0	51	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	52	38(1)	503	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	22	0	78	0	78	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	54	44(1)	199	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	19	0	81	0	81	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	55	3	633	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	41	0	59	0	59	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	56	21	644	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	64	0	36	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	57	16(1)	587	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	35	0	65	0	65	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	61	13(1)	755	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	55	0	45	0	45	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	62	3(1)	415	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	57	0	43	0	43	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	63	28(1)	364	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	47	0	53	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	64	25(2)	357	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	29	0	71	0	71	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бл	0	0	0	0	0	100	100	

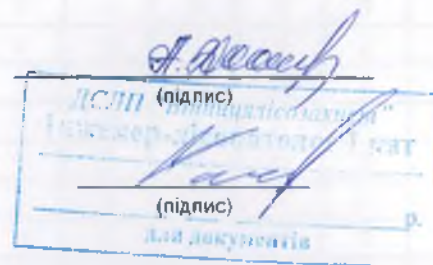
Ситовецьке	СП	65	30(1)	550	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	28	0	72	0	72	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	67	10(1)	488	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	30	0	70	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	100	
Ситовецьке	СП	76	25(1)	359	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	43	0	57	0	57	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	79	21(1)	414	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	50	0	50	0	50	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	0	100	100	
Ситовецьке	СП	84	43	929	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	32	0	68	0	68	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	70	30	100	
						Дз	0	0	0	0	70	30	100	
						Ос	0	0	0	0	80	20	100	

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Лісопатолог I категорії ДСЛД "Вінницялісозахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)



Р.П. Бондарчук

(ініціали та прізвище)

О.О. Радевич

(ініціали та прізвище)

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Одруч СЛГ"

(найменшій власник після ліквідації підприємства)

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

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

коэффициент $D, \text{ дм}^3$ — для широколиственных пород (осина, морщинка, береза, осика, вильха, тополь); 0,42 — для тимошево-березовых (японца, японца, кедр, бук, дуб, акация).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника площ, постійного господарювача)

Лісництво Виступівське

квартал № 18 виділ № 3(1)

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет -2

тип лісу Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (сучка)	Вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри							розмір	Витрати, сніголом, захарашеності				
				I	II	III-а	III-б	IV	V	VI		сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	
СП	Сосна	73	21	20			13,5661			8,8648			22,4309			
Усього				0	0		13,5661			8,8648	0	0	22,4309			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0		13,5661	0		8,8648	0	0	22,4309			
запас за категоріями стану, м3							121,2			79,1			200,3			
СП	Береза		16	14											0,1168	0,8
Усього				0	0	0			0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0		0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
СП	Осіка				0								0,0000			
Усього				0		0,0000	0	0		0,0000		0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0,0000	0	0		0,0000	0		0			
запас за категоріями стану, м3				0		0						0				
СП													0,0000			
Усього				0	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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3													0			
СП	Дуб										0		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			
СП													0			
Усього				0	0								0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0		0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3													0			
Запас усього, м3							121,2	0	79,1	0	0		200,3			0,8

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад 10Сз од 5л

2 Повнота

до рубки (дерев'я I+II+III+IV категорій стану) — 0,55

ліся рубки (дерев'я I+II+III категорій стану) — 0,33

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану) — 121,2 куб метрів

дерев, що виживають і суцільних (IV+V+VI категорій стану) — 79,1 куб метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 200,3 куб метрів

4 Запас на 1 гектар вправдану, сніголому захарашеності усього

у тому числі південна деревина — 0,8 куб метрів

з неї підлягає прибиранню — куб метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), встановлені тощо: Встановлення основи захисної суцільної снігової внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

20.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

20.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступівського лісництва Мосовський О. В.

Примітка:

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів дерев'яних стовбурів на 1 гектарі закладаються релаксанти пробні площі або кругові перерізи площі чисельного району

2 На релаксанти пробні площі проводиться інструментальне визначення повнотамири суми площ поперечних перерізів дерев'яних стовбурів за складовими породами 18-категорійного стану для кожного прусу окремо

3 Кругові пробні площі закладаються в насаджених, де через густий підстиг або підстиг неможливо вести облік повнотамири

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

5 Кількість релаксанти пробні площі або кругові пробні площі відстань між ними зазначають від площі ванду, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативним вибіркою каскад. Релаксанти пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у випаді рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксанти пробні площі або кругові пробні площі закріплюються в натурі літніми кілками із зазначенням їх порядкового номера

6 Сила простого насаджень або прусу в складному насаджень визначається за спостереженням заповнення дерев, що ростуть. Повнота простого насаджень або прусу в складному насаджень визначається як сума відносин 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 прусу в складному насаджень на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і суцільних дерев) визначається як сума запасів суцільних порід, які встановлюються за формулою

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

де M — запас на 1 гектар, куб метрів

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

K — коефіцієнт, метрів

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озаруч СЛГ"
(найменування власника лісу, постійного господарства)

Лісництво Виступицьке
площа 0,6 га група віку: 6

квартал № 21 виділ № 27(1)
походження ЛК банітет 2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (скара)	Вис. росл.	Середн. діам. ст. (см)	Середн. висота (м)	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витрати, смілом, захарашення		
					I	II	III+IV	V	VI	разом		сміл. м3	захараш. м3	захараш. м3
СП	Сосна	108	18	20			1,4318		5,9459	7,3777				
Усього					0	0	1,4318		5,9459	7,3777				
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,4318	0	5,9459	7,3777				
запас за категоріями стану, м3							12,8		53,1	65,9				
СП	Береза	14	13							0		0,1608	1,1	
Усього					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	16	14		0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000	0,0603	0,4	
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		0,0603	
запас за категоріями стану, м3					0		0			0				
СП										0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0,0000	0,0000			
Середні дані										0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					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	0,0000				
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				
запас за категоріями стану, м3									0	0				
Запас усього, м3					0	0	12,8	0	53,1	65,9			1,1	

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань:
10С3 од Бп.Ос

1 склад
2 Планета

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27
під рубку (дерева I+II+III категорій стану) — 0,05

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 12,8 куб. метрів
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 53,1 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 65,9 куб. метрів
Запас на 1 гектар витрату, смілом, захарашення, усього — 1,1 куб. метрів;
з них підлягає прибиранню — куб. метрів.

4 Висновок: призначення лісової ділянки (походження), висадження тощо — Висадження сосни зазначеної суцільного типу, висадження лісової ділянки

5 Висновок: про потребу лісорозпорядчих заходів — потрібен процес проведення СРС з вирубування 100%

Обстеження виконав

20.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Озаруч СЛГ" Хомич А. П.

20.01.2022 р. Інженер ОЗП ДП "Озаруч СЛГ" Захарий А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступицького лісництва Носовський О. В.

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів дерев на 1 гектар закладаються репрезентативні пробні площі або кругові переліки площ постійного радіуса

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомними суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами на категоріях стану для кожного ярусу окремо.

3. Найменша пробна площа закладається в насадження, де через худий підстиг або підстиг неможливо вести облік повнотомними

4. Для нас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таблиця, матеріали якої додаються до картки пробних площ

5. Найменша репрезентативна пробна площа або кругова пробна площа відстає між ними залежить від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибірки таблиці. Репрезентативна пробна площа або кругова пробна площа розкладається у виділ рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі фіктивними мітками із зазначенням їх координат.

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

7. Сума простого насаджень або ярусу в складному насадженні визначається як сума висотних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектар

8. Найменша пробна площа при повній насадженні

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

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

де M — запас на 1 гектар, куб. метрів

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

N — середня висота, метрів

K — коефіцієнт 0,4 для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тенелюбних порід (ялина, ель, бук, дуб, в'яз, клен)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"
(найменування підприємства, постійного підприємства)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 32 виділ № 50(1)
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, років	Середня висота, м	Середня діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Візуальні, сировим, за керуванням		
					I	II	III	IV	V	VI		лісові породи	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	103	22	22			3,7994		1,8683		5,6677			
Усього					0	0	3,7994		1,8683	0	5,6677			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,7994	0	1,8683	0	5,6677			
запас за категоріями стану, м3							39		49,9		88,9			
СП	Береза	15	14								0		0,4371	3,9
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	Осіка				0	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000			
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	
запас за категоріями стану, м3					0	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			
СП											0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000			
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	39	0	49,9	0	88,9			3,9

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз од Бл

2 Повнота:

до рубки (дерев I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,2
після рубки (дерев I+II+III категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 39 куб. метрів.
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 49,9 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 88,9 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вірвату, сніголом, захарченості, усього 3,9 куб. метрів

у тому числі відносно деревина — куб. метрів;
з неї підлягає привертанню — куб. метрів

5. Характер і ступінь ослаблення (пошкодження), викликаний тощо: Всихання сосни з причини ступінчастого спалення аналізом пошкодження викликано

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

Обстеження виконали:

20.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Хомич А. П.

20.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Мосовський О. В.

Примітки

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини становить на 1 гектар закладаються репрезентативні пробні площі або круги порівняння, площі, постійного розміру

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні визначення повноти/висоти суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів за відповідними таблицями за категоріями стану для кожного віку/середнього

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густоту насаджень або відсутності насаджень неможливо вести облік повноти/висоти

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 пробних площ встановлюється між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень, величини віку за наявності наявних ембразів та інше. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються в картці пробної площі зазначеним порядковим номером

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 встановленим відношенням до повноти насаджень, де площа поперечних перерізів на 1 гектар нормативних насаджень при повноті насаджень 1

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектар (дерев, що ростуть і сухостійних дерев) визначається як сума запасу в складному насадженні, де площа поперечних перерізів на 1 гектар

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

де M — запас на 1 гектар, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(назва/адреса власника п.н.с., власника лісгоспзонування)

Лісництво Виступлицьке

квартал № 55 виділ № 18(1)

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК Бонітет :2

тип лісу : Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (скалка)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витрати, сума обсягів за обстеження		
					I	II	III	IV	V	VI		сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас м3	сума обсягів за обстеження, м3
СП	Сосна	88	22	22			6,0966		3,0296		9,1262			
Усього					0	0	6,0966		3,0296	0	9,1262			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,0966		3,0296	0	9,1262			
запас за категоріями стану, м3							59,8		29,7		89,5			
СП	Береза	12	12								0	0,3454	2,1	
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						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											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											0,0			
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	59,8	0	29,7	0	89,5			2,1

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 10С3 од БЛ

2 Повнота:

до рубки (дерева I-II-III-IV-VI категорій стану) — 0,22
після рубки (дерева I-II-III категорій стану) — 0,15

3 Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I-II-III-IV-VI категорій стану) — 59,8 куб. метрів
дерева, що висихають і суцільні (IV-V-VI категорій стану) — 29,7 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (III-IV-V-VI категорій стану) — 89,5 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар втраченого, сніголом, заварюваності, усього:

2,1 куб. метрів.
у тому числі ліквідні дерева — куб. метрів
з них підлягає прибиранню — куб. метрів

5 Характеристика ослаблених (пошкоджених), висихає тощо: Висихає сосни значальної суцільності ступеню екологічного пошкодження павовою

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

Обстеження сіконо

20.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Овруч СЛГ" Холіш А. П.

20.01.2022 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруч СЛГ" Захожий А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступлицького лісництва Мосовський О. В.

(підп. посада, підпис та місце підпису)

Примітка:

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

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

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

4 Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовуються перелікові та складні матеріали, які доводяться до карти пробних площ.

5 Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ, відстань між ними залежить від площі вилучення категорії однорідності насаджень - визначається за інструкцією "Визначення та репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ розміщуються у виділі рівномірно за поперечною складовою сіконою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ розміщуються в межах поперечної складової сіконою з відстанню між центрами пробних площ не менше ніж 3-кратній висоті деревного насадження

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

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

$$M = [G(H+J)] \times K,$$

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

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

H — середня висота, метри

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осіка, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялина, клен, бук, дуб, в. квасил.)

К — коэффициент: 0,4 — для сапоролюбивых пород (сосна, ель, береза, осина, вальс, тополь); 0,42 — для теневыносливых, а также для лиственных пород; 0,45 — для светолюбивых пород.

(найменування власника лісу, постійного лісорозпорядника)

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

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

\bar{B} — среднее $\bar{A} =$ для саваннообразных пород (сосна, модрина, береза, осина, ель, пихта, кедр); 0,92 — для хвойных пород (ель, сосна, лиственница, кедра, пихта, тисс, можжевельник).

ДЛ "Оверуч СЛГ" _____
(найвищезначення власника пісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1
тип лісу : В2ДС

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

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, ель, ясені).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осередок СЛГ"

(назва/назва власника лісів, постійного користувача)

Лісництво Виступовицьке
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 74 виділ № 13(2)
походження: ЛК Бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Всього, сніголом, загарбаченість	Розподіл деревини		
					I	II	III	IV	V	VI		запас, м3	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	68	20	21			9,8018		7,271		17,0728			
Усього					0	0	9,8018		7,271	0	17,0728			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,8018	0	7,271	0	17,0728			
запас за категоріями стану, м3							92		68		160			
СП	Береза										0			
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			
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											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			
СП										0	0			
Усього					0	0				0	0			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0			
Запас усього, м3					0	0	92	0	68	0	160			0

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний наріз дерев

Результати обробки даних вимірсанів

1 склад: 10С3

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,53
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,31

3 Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 92 куб. метрів
дерева, що висохнуть і суцільних (IV+V+VI категорій стану) — 68 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 160 куб. метрів
4 Запас на 1 гектар втраченої, сніголом, загарбаченості, усього 0 куб. метрів.
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів.
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: Виснаження сосни звичайної суцільного ступеню виснаження лісових насаджень

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

Обстеження виконав:

20.01.2022 р. Головні лісничий ДП "Осередок СЛГ" Хомич А. П.

20.01.2022 р. Інженер ОЗП ДП "Осередок СЛГ" Закохний А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступовицького лісництва Новосвятий О. В.

Примітка:

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

2 На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні визначення повноти/висоти суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів за стандартними таблицями для кожної групи окремо

3 Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через постійний підстиг або відсутність неможливо вести облік повнотами

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

5 Класифікація пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними записується від площі варту, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у вигляді рівностороннього трикутника за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в метричній ланцюжковій мережі з зазначенням їх порядкового номера

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

Запас простого насаджень або прусу в складному насадженні на 1 гектарі дерев, що ростуть, і суцільних дерев визначається як сума запасу складових прусів, що встановлюється 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,

коefficient 0,4 — для всіх лісових порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тисових порід (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясень)

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменшування впадинок гір, постійного гіпнозису ввечір)

ділянка № 1
тип лісу . Б2ДС

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

К — коэффициент 0,4 — для широколиственных пород (сосна, ель, береза, осина, альфа, тополь); 0,42 — для хвойных пород (лиственница, ель, кедр, бук, дуб и др. виды).

К — коефіцієнт 0,4 — для світополюсника поєди (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тинькоподібних (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, області)

ділянка № 1
тип лісу . В2ДС

Прио'язка пробних площ (схема)
Сильний поворот дерев

— коэффициент 0,4 — для широколиственных пород (береза, осина, ольха, липа); 0,42 — для хвойных пород (ель, сосна, пихта, кедр).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Освіт-СЛГ"
(найменування власника площ, постійного проживачу/ачки)

Лісництво Виступилицьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 97 виділ № 12(2)
походження ЛК банітет 2

ділянка № 1
тип лісу 92ДС

Номер пробної площі	Порядок (список)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вирізані, сіножаті, загарашеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	вирізані	
													сума площ вирубів, м2	запас, м3
СП	Сосна	73	24	21			12,2774		19,1942			31,4716		
Усього					0	0	12,2774		19,1942	0	0	31,4716		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	12,2774	0	19,1942	0	0	31,4716		
запас за категоріями стану, м3							115		179,8			294,8		
СП	Береза	13	14									0	0,2282	1,6
Усього					0	0	0		0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
СП	Осіка					0						0,0000		
Усього					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000	0		
запас за категоріями стану, м3					0		0					0		
СП	Вільха											0,0000	0,0629	0,7
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3												0		
СП	Дуб										0	0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3											0	0,0		
СП											0	0		
Усього					0	0					0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
Запас усього, м3					0	0	115	0	179,8	0	0	294,8		2,3

Пріє'язка пробних площ (схема)
Сучасний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад 10СЗ од Бп,Впч

2 Повнота

до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,76
після рубки (дерева I+II+IIIb категорій стану) — 0,30

3 Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 115 куб. метрів
дерева, що висихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану) — 179,8 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 294,6 куб. метрів
4 Запас на 1 гектар вірвально, сіножаті, загарашеності, усього 2,3 куб. метрів
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів
з них підлігас прибрано — куб. метрів

5 Характер і ступінь ослаблення (пошкодження), викликане: 100% — Висхідна частина значущої суцільної ступінь власних пошкоджень (власно-власники)

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

Обстеження виконали:

20.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Освіт-СЛГ" Хомич А. П.

20.01.2022 р. Інженер ОЗП ДП "Освіт-СЛГ" Захарий А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступилицького лісництва Мосовський О. В.

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревина 1 гектару закладається репрезентативна пробна площа або круглі перерізи площі постійної щільності

2. На репрезентативній пробній площі проводиться інструментальне визначення повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими класами та категоріями стану для кожного ярусу окремо

3. Круглі пробні площі закладаються в насаджених, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотами

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

5. Щільність репрезентативної пробної площі або круглої пробної площі відстає від площі літлі, категорії однорідності насаджень і визначеності ярусу за нормативним вмістом лісних порід. Репрезентативна пробна площа або кругла пробна площа розміщується у виді рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативної пробної площі або круглої пробної площі зазначаються на картці пробної площі 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 відносин 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 сухостійні дерева) визначається як сума запасу складових порід, які встановлюються за формулою

$$M = \sum (M_i \times K_i) \times K$$

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

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

M — 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, явір, клен)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осируч СЛГ"
(кріпильний лісовий фонд, постійно лісогосподарствуючий)

Лісництво Виступицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 98 онділ № 36(2)
походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1
тип лісу: В2ДС

Меню пробної площі	Порода (серед)	Вис. (м)	Діам. (см)	Висота (м)	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітравал, сніголом, загарченість	наслідки поранення	
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V		заг. площа	заг. довж.
СП	Сосна	73	24	23			11,6218		4,396			16,0178	
Усього					0	0	11,6218		4,396	0	0	16,0178	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	11,6218		4,396	0	0	16,0178	
запас за категорією стану, м3							119,2		45,1			164,3	
СП	Береза	14	16									0,7368	5,6
Усього					0	0	0		0	0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0		0	0	0	0	
запас за категорією стану, м3												0	
СП	Осіка	22	20		0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000	0,1256	1
Усього					0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000	0,1256	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0	0,1256	
запас за категорією стану, м3					0		0					0	
СП	Вільх				0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
запас за категорією стану, м3												0	
СП	Дуб				0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	
запас за категорією стану, м3												0	
СП					0	0					0	0	
Усього					0	0					0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0	0	
запас за категорією стану, м3												0	
Запас усього, м3					0	0	119,2	0	45,1	0	0	164,3	6,6

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10С3 од Бл.Ос

2 Повнота

до рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-IV-категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева I-II-IIIa-IIIb-категорій стану) — 0,27

3 Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I-II-IIIa-IIIb-категорій стану) — 119,2 куб. метрів
дерева, що висихають і суходійні (IV-V-VI-категорій стану) — 45,1 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa-IV-V-VI-категорій стану) — 164,3 куб. метрів
4 Запас на 1 гектар вітравалу, сніголому, загарченості, усього 6,6 куб. метрів.
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причина пошкодження (пошкодження), високістю лісу: Високістю лісу визначено суцільно лісовий фонд, постійно лісогосподарствуючий

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

Обстеження виконавці:

20.01.2022 р. Головний лісничий ДП "Осируч СЛГ" Хорват А. П.

20.01.2022 р. Інженер СЛП ДП "Осируч СЛГ" Захаркін А. Ю.

20.01.2022 р. Лісничий Виступицького лісництва Мосовський О. В.

Примітка

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладаються реперні площі або кругові пробні площі відповідної категорії

2. На реперних пробних площах проводиться інструментальне визначення довготами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за категорією стану для кожного ярусу ділянки

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину лісу або підліску неможливо вести суцільні вимірювання

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікові картки; на великих ділянках застосовуються реперні площі

5. Кількість реперних пробних площ або кругових пробних площ і виставка між ними залежить від площі ділянки, категорії стану насаджень, визначення за нормативами вибірки Гавдана. Референтні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у вигляді референтів за попередньо складеною схемою. Центри референтів на пробних площах, або кругових пробних площ, зазначаються в натурі пильними кілками із зазначенням їх порядкового номера

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу запасу до вирубування

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, насаджень відповідної категорії стану до повноти насадження. Сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормативних насаджень при повноті насадження 1

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі дерев, що ростуть, і суходійних дерев визначається як сума загальної запасу, що встановлюється за формулою

$$M = 3000 + 20 \cdot K$$

де M — запас на 1 гектарі кв. метрів

20 — сума площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі

K — коефіцієнт вибірки

— коефіцієнт 0,4 — для суцільного лісу (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для насаджень, що складаються з сосни, модрини, берези, осики, вільхи, тополя, дуба, липи, ялини

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Журбенське
площа 0,6 га група віку 5

квартал № 1 виділ № 25
походження природне бонітет 1

ділянка № _____
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній висота м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	літня деревина		не літня деревина	
													сума площ поперечних перерізів м2	запас м3	сума площ поперечних перерізів м2	запас м3
СП	Сз	62	23,5	25	0	0	1,8137	0	0	3,4867	0,0000	5,3004				
Усього					0	0	1,8137	0	0	3,4867	0,0000	5,3004				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	1,8137	0	0	3,4867	0,0000	5,3004				
запас за категорією стану м3					0	0	19,4		0	37,3	0	56,7				
СП	Бл,Дз		14,8	15	0	0	0		0	1,7923		1,7923				
Усього					0	0	0	0	0	1,7923	0	1,7923		0	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	1,7923	0	1,7923				
запас за категорією стану м3					0	0	0	0	0	12,9	0	12,9				
СП	Ос,Влч		23	24	0	0	0		0	1,6202	0	1,6202				
Усього					0	0	0	0	0	1,6202	0	1,6202		0	0	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів м2					0	0	0	0	0	1,6202	0	1,6202				
запас за категорією стану м3					0	0	0	0	0	14,3	0	14,3				
СП					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	0,0000				
запас за категорією стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 28

ділянка № 3

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів м2	запас, м3
СП	Сз	74	19,5	17	0		2,5748	0	0	8,1577	0,0000	10,7325				
Усього					0	0	2,5748	0	0	8,1577	0,0000	10,7325				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,5748	0	0	8,1577	0,0000	10,7325				
запас за категоріями стану, м3					0	0	26		0	82,4	0	108,4				
СП	Бп		14,2	17	0	0	0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0,1319	0,9	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0	0	0,0				
СП					0	0	0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0	0	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0				
СП						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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

[Автономна Республіка Крим, область]

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного підрозділу)

Лісництво Журбенське

квартал № 3 виділ № 3

ділянка № 6

площа 0.9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, стиглість, захищеність				
					I	II	IIIкв	IIIлв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	74	17.7	11.7	0		1.3314	0	0	9.106	0.0000	10.4374				
Усього					0	0	1.3314	0	0	9.106	0.0000	10.4374				
Середні дані					0	0	1.3314	0	0	9.106	0.0000	10.4374				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1.3314	0	0	9.106	0.0000	10.4374				
запас за категоріями стану, м3					0	0	12.5		0	85.4	0	97.9				
СП	Бп		12	12	0	0	0		0	0	0	0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000			0.1557	1
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	0.0				
СП	Дз		9	9	0	0	0		0	0	0	0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000			0.0528	0.3
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				
СП					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	0.0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

квартал № 4 виділ № 31

ділянка №

походження природне бонітет 1

ТИП ЛІСУ ВЗДС

[illegible]

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим область)

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

Лісництво Журбенське
площа 0.5 га група віку 6

квартал № 5 виділ № 5
походження ЛК бонітет 1А

ділянка № _____
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, закарашеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сз	74	17.4	17	0		1.4205		0	5.7738	0.0000	7.1943				
Усього					0	0	1.4205	0	0	5.7738	0.0000	7.1943				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	1.4205	0	0	5.7738	0.0000	7.1943				
запас за категоріями стану, м3					0	0	12.8		0	51.9	0	64.7				
СП	Бп		12.3	13	0	0	0		0	0.1583	0	0.1583				
Усього					0	0	0	0	0	0.1583	0	0.1583			0.12343	0.8
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0.0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0.1583	0	0.1583				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1.0	0	1.0				
СП					0	0	0		0	0	0	0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000			0	0
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0.0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0.0				
СП						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	0.0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

сп			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 0000				
запас за категоріями стану м3			0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього м3			0	0	12.8	0	0	52.9	0	65.7	0.12343	0.8	

Результати обробки даних вимірювань.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Журбенське
площа 0.9 га група віку 7

квартал № 6 виділ № 37
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравл. снігом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	90	19.9	22	0		8.1351	0	0	3.7379	0.0000	11.8730				
Усього					0	0	8.1351	0	0	3.7379	0.0000	11.8730				
Середні дані					0	0	8.1351	0	0	3.7379	0.0000	11.873				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8.1351	0	0	3.7379	0.0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	82.1	0	0	37.7	0	119.8				
СП	Бл		12.9	14	0	0	0	0	0	0	0	0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000		0.1771	1.2	
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				
СП	Дз		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000		0.01	0	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0.0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0.0				
СП					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	0.0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

	ср			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	0,0000			
	запас за категоріями стану м3			0	0	0	0	0	0	0			
	Запас усього, м3			0	0	82,1	0	0	37,7	0	119,8	0,1971	1,2

Результати обробки даних вимірювань

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 9 виділ № 43

ділянка № 2

площа 0.5 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, стійкість, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	72	19,3	21	0		1,6881		0	3,2267	0,0000	4,9148				
Усього					0	0	1,6881	0	0	3,2267	0,0000	4,9148				
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	1,6881	0	0	3,2267	0,0000	4,9148				
запас за категоріями стану м3					0	0	16,5		0	31,5	0	48,0				
СП	Бл		12,8	11	0	0	0		0	0,0276	0	0,0276				
Усього					0	0	0	0	0	0,0276	0	0,0276		0,1105	0,7	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0276	0	0,0276				
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2				
СП					0	0	0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0	0	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0				
СП						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	0,0000				
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим область)

ДП "Овруцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське

квартал № 10 виділ № 28

ділянка № _____

площа 0.7 га група віку 6

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	67	17,3	17	0		1,5813	0	0	3,4992	0,0000	5,0805				
Усього					0	0	1,5813	0	0	3,4992	0,0000	5,0805				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,5813	0	0	3,4992	0,0000	5,0805				
запас за категоріями стану, м3					0	0	12,1	0	0	26,7	0	38,8				
СП	Бп,Дз		14,5	14	0	0	0	0	0	0,8415	0	0,8415				
Усього					0	0	0	0	0	0,8415	0	0,8415			1,2409	9
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8415	0	0,8415				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,1	0	6,1				
СП	Ос,Влч		16,5	24	0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364				
Усього					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364			2,3274	16
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0	0,3				
СП						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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Журбенське
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 11 виділ № 5
походження природне бонітет 1

ділянка № _____
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра								Вітровал, сніголом, закараченість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	82	21	24	0		7,2798		0	4,8683	0,0000	12,1481				
Усього					0	0	7,2798	0	0	4,8683	0,0000	12,1481				
Середні дані																
поперечник перерізів, м2					0	0	7,2798	0	0	4,8683	0,0000	12,1481				
запас за категоріями стану, м3					0	0	68,2		0	45,6	0	113,8				
СП	Бп,Дз		14,5	14	0	0	0		0	0,6494		0,6494				
Усього					0	0	0	0	0	0,6494	0	0,6494		0,2914	2,1	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6494	0	0,6494				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,7	0	4,7				
СП	Ос,Влч		21,8	26	0	0	0		0	1,732	0	1,7320				
Усього					0	0	0	0	0	1,732	0	1,7320		1,148	9,8	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,732	0	1,7320				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	14,7	0	14,7				
СП					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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стаку насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцький СЛГ"
(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 12 виділ № 12
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	літквідна деревина		непквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	75	18,7	19	0		10,3821		0	11,3593	0,0000	21,7414				
Усього					0	0	10,3821	0	0	11,3593	0,0000	21,7414				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,3821	0	0	11,3593	0,0000	21,7414				
запас за категоріями стану, м3					0	0	101,2		0	110,7	0	211,9				
СП	Бп		14,4	14	0	0	0		0	0,5539	0	0,5539				
Усього					0	0	0	0	0	0,5539	0	0,5539		0,363	2,5	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5539	0	0,5539				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,8	0	3,8				
СП	Дз,Гз		8,7	9	0	0	0		0	0,1168	0	0,1168				
Усього					0	0	0	0	0	0,1168	0	0,1168		0	0	
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	0,6	0	0,6				
СП	Ос		19,8	22		0	0		0	1,8275	0	1,8275			1,0161	6,7
Усього					0	0	0	0	0	1,8275	0	1,8275				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,8275	0	1,8275				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	12	0	12				

сп	Яле	10	11	0	0	0	0,0301	0	0,0301						
Усього		0	0	0	0	0	0,0301	0	0,0301						
Середні дані		0	0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0,0301	0	0,0301						
запас за категоріями стану м3		0	0	0	0	0	0,2	0	0,2						
Запас усього, м3		0	0	101,2	0	0	127,3	0	228,5			1,3791	9,2		

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад, 9Сз1Ос од Бп, Дз, Гз, Яле

2. Повнота.

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,69

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,29

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 101,0 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 127,0 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 127,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, підпис, прізвище та ініціали підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗД ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, підпис, прізвище та ініціали підпис)

_____ 2022 р. Лісничий Журбенського лісництва Василькевич О.П.

(дата, підпис, прізвище та ініціали підпис)

Примітка.

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

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

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

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

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

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

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

H — середня висота, метрів

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для пильовитривалих (ялина, ялиця, жедр, 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 Журбенське
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 21 виділ № 25
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	71	18	23	0		3,2606		0	16,686	0,0000	19,9466				
Усього					0	0	3,2606	0	0	16,686	0,0000	19,9466				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,2606	0	0	16,686	0,0000	19,9466				
запас за категоріями стану, м3					0	0	30,6		0	156,6	0	187,2				
СП	Бп		16,5	18	0	0	0		0	0		0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		1,3515	10,7	
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	0,0				
СП	Дз		8	8	0	0	0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0,0151	0,1	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0				
СП					0	0	0		0	0	0	0				
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

площа 0.9 га група віку 6

походження	ЛК	бонітет	1
------------	----	---------	---

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис. років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал. сімголом. загарашеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ попереч.	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	59	17	20	0		4.4199		0	15.6435	0.0000	20.0634				
Усього					0	0	4.4199	0	0	15.6435	0.0000	20.0634				
Середні дані					0	0	4.4199	0	0	15.6435	0.0000	20.0634				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4.4199	0	0	15.6435	0.0000	20.0634				
запас за категоріями стану, м3					0	0	39.8		0	140.8	0	180.6				
СП	Бн,Дз		13,5	12	0	0	0		0	0		0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000		0.9433	6,5	
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	0.0				
СП	Ос		14	14	0	0	0		0	0	0	0.0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0.0000		0.0615	0,4	
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				
СП						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	0.0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

СП				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 колерених перерізів, м ²				0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категорією стану, м ³				0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м ³				0	0	39,8	0	0	140,6	0	180,6		1,0048	6,9

Результати обробки даних вимірювань

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СПГ"
(найменування власника лісів, постійного покориствувача)

Лісництво Журбеньське

квартал № 27 виділ № 2(1)

ділянка № _____

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, зашарашеність					
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сз	74	21,2	25	0		8,0522		0		6,3214	0,0000	14,3736				
Усього					0	0	8,0522	0	0		6,3214	0,0000	14,3736				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	8,0522	0	0		6,3214	0,0000	14,3736				
запас за категоріями стану, м3					0	0	84,2		0		66,1	0	150,3				
СП	Бл,Дз,Гз		14	14	0	0	0		0	0		0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0		0,0000			1 9443	13,3	
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 категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0	0		0,0					
СП	Ос		21	24	0	0	0		0	0	0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			0 888	7,3	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0					
СП						0	0		0	0	0	0					
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	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					

К — коефіцієнт: 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для пнізовитривалих (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 Журбенське
площа 0.9 га група віку 6

квартал № 28 виділ № 5
походження природне банітет 2

ділянка № 1
тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів кв метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
						II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	67	20.5	19	0		5.4561		0		6.1205	0.0000	11.5766			
Усього					0	0	5.4561	0	0		6.1205	0.0000	11.5766			
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	5.4561	0	0		6.1205	0.0000	11.5766			
запас за категоріями стану м3					0	0	51.1		0		57.3	0	108,4			
СП	Бп.Дз		18	17	0	0	0		0		0.8139		0.8139			
Усього					0	0	0	0	0		0.8139	0	0.8139		0.6858	5.6
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0	0.0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0.8139	0	0.8139			
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0		6.7	0	6.7			
СП	Ос.Влч		16	14	0	0	0		0		0.2474	0	0.2474			
Усього					0	0	0	0	0		0.2474	0	0.2474		0.2663	1.7
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0.2474	0	0.2474			
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0		1.6	0	1.6			
СП						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	0.0000			
запас за категоріями стану м3					0	0	0	0	0		0	0	0			

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДГ "Овруцький СПГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Ситовецьке**
площа **0,8 га** група віку **_5_**

кл артал № **6** виділ № **24**
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							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{на}	III _{па}	IV	V	VI		лісоділянка	неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	93	20	21	0		3,3334			3,2417		6,5751				
Усього					0	0	3,3334	0	0	3,2417	0,0000	6,5751				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,3334	0	0	3,2417	0,0000	6,5751				
запас за категоріями стану, м3					0		32,7			31,8		64,5				
1	Береза		12	12						0,2625		0,2625				
Усього					0	0	0	0	0	0,2625	0	0,2625				
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			0,0				
1												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0			0,0				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		32,7	0	0	31,8	0	64,5				

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) — 0,24

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 32,7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 31,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вилученню (III+IV+V+VI категорій стану), — 31,8 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, розшифровка ініціалів, підпис)

2022 р. інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, розшифровка ініціалів, підпис)

2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, розшифровка ініціалів, 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 картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними закладаються 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 лікветними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

Дізнання № _____

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 101–108

positive

Fourier 1

TWO-DIM B3PO

	Вид матеріалу	Категорія	Розмір	Довжина	Площа поперечного перерізу	Об'єм	Вага	Ціна за одиницю ваги	Сума цін	Листів	Штук	Метрів	Тонн	Група	Стан	Загальна кількість	Залишок на складі	Залишок в об'єкті
1	Сосна	68	24	25	0	0	10,7124	0	0	6,8	0,0000	17,5124						
Усього					0	0	10,7124	0	0	6,8	0,0000	17,5124						
Середні дані поперечних перерізів, м ²					0	0	10,7124	0	0	6,8	0,0000	17,5124						
запас за категоріями стану, м ³					0		125,9			79,9		205,8						
1	Бл./Дз.	68	15	15								0,0000				2,664	19,2	
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	0,0000						
запас за категоріями стану, м ³					0		0		0	0	0	0,0						
1	Ос	68	18	22								0,0000				1,7923	12,9	
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	0,0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	125,9	0	0	79,9	0	205,8				4,4563	32,1	

ТОСЗод Бп,Дз,Ос

2. Повнота:

2010 10 10 10:10:10

підняв рубль (дороза І+ІІ+ІІІ за категорій стану) — 0,32

підняв рубль (доросла І+ІІ+ІІІ за категорій стану) — 0,32

DOI: 10.1002/for

Figure 1. The effect of the concentration of the initiator on the polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 0°C . The concentration of α -methylstyrene was 0.5 mol/L , and the concentration of SnCl_4 was 0.01 mol/L . The polymerization was carried out in CH_2Cl_2 for 24 h. The concentration of the initiator was 0.001 mol/L (○), 0.002 mol/L (□), 0.005 mol/L (△), 0.01 mol/L (◇), and 0.02 mol/L (×).

06.09.2018

" Уоллис А. Д.

(дата, после, при)

(дата, посада, презиме та иницијали, потпис)

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Дополнительно к этому можно отметить, что

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

247 W. 11th St. C7

6. Під час обстеження посадженої пшениці до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються.

б. Склад простого насадження K_0 пруду в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

нормальних насаджень при пов'язі насадження 1.

- запас на 1 гектар: 41,0 т.

де: M — запас на 1 гектар; K — коэффициент;

H — середня висота, м.

H — середня висота, м.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(район рубки і заготовки лісів, постійного обслуговувача)

Ділянка № Ситовецька

квартал № 9 виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,9 га

група віку С

походження природне

бонітет 1

тип лісу ВЗЛС

№ пробної площі	Підвид (сорт)	Вік років	Середній діаметр ТД, М	Середній висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Висота Р, м	Відомості про насадження			
													сума площ поперечних	сума висот поперечних	сума площ поперечних	сума висот поперечних
Усього	Сосна	83	22	23	0	0	5,8932	0	0	6,6191	0,0000	12,5123				
Середні дані					0	0	5,8932	0	0	6,6191	0,0000	12,5123				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,8932	0	0	6,6191	0,0000	12,5123				
запас за категоріями стану, м3					0		63,6			71,4		135,0				
1	Бп	83	17	18								0,0000			3,0194	23,9
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, м2					0		0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0	0,0				
1	Ос.Влч	83	19	26								0,0000			0,672	5,1
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				
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				
Усього					0		63,6	0	0	71,4	0	135			3,6914	29

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод Бп, Ос, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,52
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 63,6 куб. метрів;
дерева, що висохли (сухостійних) (I+II+III+IV+V категорій стану), — 1,4 куб. метрів;
дерева, що обривалися (вирубувалися) (III+IV+V категорій стану), — 71,4 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар:

дерева, що висохли (сухостійних) (I+II+III+IV+V категорій стану), — 1,4 куб. метрів;
дерева, що обривалися (вирубувалися) (III+IV+V категорій стану), — 71,4 куб. метрів

5. Потреба в роботі лісоводства:

Потреба в роботі лісоводства: потребує проведення СРС з вирубкою 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 не закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. При обстеженні пробних площ до 2 гектарів включно застосовують перелікову таксацію, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Площі реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ підлягають виборці за методом випадкової вибірки. Категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у вигляді рівномірної зазорної схеми. 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:

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

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

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

N — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"
(об'єднання власників лісів, постійного лісокористувача)

Лісовицтво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 17 виділ № 40
походження природне бонітет 2

ділянка № 2
тип лісу A2C

№ пробної площі	тип насаджень (склад)	висота, м	діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								разом	Вітровал, сніголом, захищеність				
				I	II	III	IV	V	VI	ліквідна			меліоризм деревина				
										сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних	запас, м3			
1	Сосна	69	21	20	0		6,8590				7,2408		14,0998				
Усього					0	0	6,8590	0	0		7,2408	0,0000	14,0998				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,8590	0	0		7,2408	0,0000	14,0998				
запас за категоріями стану, м3					0		71,7				75,7		147,4				
1	Бп	69	12	9									0,0000			0,1156	0,7
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0				0,0				
1	Дз	69	8	8									0,0000			0,0452	0,2
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					
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					
Разом з усього, м3					0		71,7		0		75,7	0	147,4			0,1608	0,9

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Ситовецьке**
площа **0,8 га** група віку **5**

квартал № 18 виділ № 25
походження **ЛК** бонітет **1**

ділянка № **2**
тип лісу **ВЗДС**

Меню пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна порода	ліквідна порода	ліквідна порода	ліквідна порода
1	Сосна	62	22	21	0	0	11,7298	0	0	7,7947	0,0000	19,5245	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0	11,7298	0	0	7,7947	0,0000	19,5245				
Середні дані					0	0	11,7298	0	0	7,7947	0,0000	19,5245				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,7298	0	0	7,7947	0,0000	19,5245				
запас за категоріями стану, м3					0	0	126,7	0	0	84,2	0	210,9				
1	Бп.Дз	62	17	19						0,6795		0,6795			1,1631	9,2
Усього					0	0	0	0	0	0,6795	0	0,6795				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6795	0	0,6795				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,4	0	5,4				
1	Ос	62	20	30								0,0000			0,0901	2,4
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				
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				
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				
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				
Усього					0	0	126,7	0	0	89,5	0	216,3			1,25	11,6

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод Бл, Ос, Дз

2. Повнота:

до рубки (дереса I+II+III+IV категорій стану) — 0,61

після рубки (дереса I+II+III+IV категорій стану) — 0,35

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 126,7 куб. метрів;

дерев, що є сухостійних (V+VI категорій стану), — 89,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 89,6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар: зрізаному, спилому, закарпушності, усього куб. метрів:

з тому часі лісогосподарства — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Маршрут і траса лісогосподарства (назви лісництва, лісництва тощо) — Встановити координати суцільного ступеня, згідно з пошкодженням верхівкою пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 площях проводиться інструментальне визначення висотомірами 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 висотоміром.

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

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

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

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

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

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

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

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, явір, 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 6

квартал № 19 виділ № 21
походження природне бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, загараченість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	Сосна	68	23	23	0		7,6603			13,2483		20,9086			0,3379	3,8
Усього					0	0	7,6603	0	0	13,2483	0,0000	20,9086				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	7,6603	0	0	13,2483	0,0000	20,9086				
запас за категоріями стану, м3					0		86,4			149,4		235,8				
1	Бп	68	16	16								0,0000			0,6569	3,8
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1	Дз	68	11	12								0,0000			0,1545	0,9
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				
1										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				
Усього					0		86,4	0	0	149,4	0	235,8			0,811	3,8

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод Бп,Дз,Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІУ категорій стану) — 0,63

після рубки (дерева I+II+III в категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану), — 86,4 куб. метрів:

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 149,4 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — 149,4 куб. метрів

4. Згідно 1 саяв ятровалу, сніголому, захворюшеності, усього: куб. метрів

з тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

* Матеріал, вартість якого становить понад 10% вартості лісу, вважається лісом значущого ступеню пошкодження внаслідок пожежі.

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

Обстеження виконали:

2022 р. Гловний лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посуда, 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 повнотом'ями 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 певнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередню складену схему. 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 на 1 га прусу 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 "Овруцький СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісотористувача)

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал №24 виділ № 24
походження природне бонітет 1

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна порода	неліквідна порода	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
1	Сосна	73	22	22	0		9,0055			8,2645		17,2700			
Усього					0	0	9,0055	0	0	8,2645	0,0000	17,2700			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	9,0055	0	0	8,2645	0,0000	17,27			
запас за категоріями стану, м3					0		97,3			89,3		186,6			
1	Бп	73	16	18								0,0000		0,9232	6,9
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, м2					0			0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0			
1	Дз	73	8	8								0,0000		0,005	0,9
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			
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			
Усього										0					
Залишок усього, м3					0		97,3	0	0	89,3	0	186,6		0,9282	7,8

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод Бп,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III_{нв}+III_{лв}+IV категорій стану) — 0,45

після рубки (дерева I-II+III_{нв} категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану), — 97,3 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 89,3 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 89,3 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар влітку, сніголому, загарбленості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і ступінь ослаблення (пошкодження), викликане пошкодженнями сосни західної суцільної ступені внаслідок пошкодження верховою пожегою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень порівнянності 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 цінних цукристих порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим. область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,5 га група віку 6

квартал № 30 виділ № 1
походження ЛК бонітет 1А

ділянка № _____
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	64	23	23	0		6,6267			6,5262		13,1529		-	-	-
Усього					0	0	6,6267	0	0	6,5262	0,0000	13,1529				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,6267	0	0	6,5262	0,0000	13,1529				
запас за категоріями стану, м3					0		73,7			72,5		146,2				
1	Бп.Дз	64	18	22						0,9081		0,9081			0,2738	2,2
Усього					0	0	0	0	0	0,9081	0	0,9081				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,9081	0	0,9081				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	7,4		7,4				
1	осика	64	17	20								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				
1										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				
Запас усього, м3					0		73,7	0	0	79,9	0	153,8				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+Блос,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,68
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,31

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 73,7_ куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 79,9 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 79,9 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, розміщення та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, розміщення та ініціали, підпис)

2022 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, розміщення та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі вибірки, 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:

$$M = \sum G_i (H_i - 3) \times K,$$

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 тенелюбних порід (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га гряда віку 6

квартал №34 виділ № 3
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна порода	неліквідна порода	ліквідна порода	неліквідна порода
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	20	19	0		8,1163			17,0891		25,2054				
Усього					0	0	8,1163	0	0	17,0891	0,0000	25,2054				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,1163	0	0	17,0891	0,0000	25,2054				
запас за категоріями стану, м3					0		82			172,6		254,6				
1	Бп	72	16	16								0,0000			0,7184	5,4
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0			0,0				
1												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0,0				
1										0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		82	0	0	172,6	0	254,6			0,7184	5,4

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сзод Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,69

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 82 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 172,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 172,6 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини розгіблення (пошкодження), встановлені тощо: _____ Виснаження сосни значної суцільного ступеню наслідок пошкодження верховою пожежою

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2022 р. Інженер ОЗД 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі лікетними 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 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 "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №35 виділ № 5

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	70	19	20	0		7,7206			7,0499		14,7705				
Усього					0	0	7,7206	0	0	7,0499	0,0000	14,7705				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,7206	0	0	7,0499	0,0000	14,7705				
запас за категоріями стану, м3					0		75,3			88,7		144,0				
1	Бп	70	15	15						1,7848		1,7848				
Усього					0	0	0	0	0	1,7848	0	1,7848				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	1,7848	0	1,7848				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	12,9		12,9				
1	Ос	15	19									0,0000			0,2512	1,6
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				
1										0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		75,3	0	0	81,6	0	156,9			0,2512	1,6

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9СзБп, одОс

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 0,49

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 75,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 81,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 81,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

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

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**
площа **0,9 га** група віку **7**

квартал №40 виділ № 24
походження **ЛК** бонітет **1**

ділянка № **4**
тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вирвал, сніголом, загарщеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	93	23	23	0		2,7933			4,0054		6,7987				
Усього					0	0	2,7933	0	0	4,0054	0,0000	6,7987				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,7933	0	0	4,0054	0,0000	6,7987				
запас за категоріями стану, м3					0		31,1			44,5		75,6				
1	Бл,Дз	93	17	18								0,0000			1,57	12,4
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1	Ос,Влч	93	12	11								0,0000			0,4145	2,2
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				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		31,1	0	0	44,5	0	75,6			1,9845	14,6

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодОс, Дз, Бп, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,18
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 31,1 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 44,5 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 44,5 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 поєнотомірами 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 поєнотоміром.

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

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

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

Повнота насаджень 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 нормально насаджень при повноті насадження 1.

Запас пробного 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)
по ДП "Овруцьке СЛГ" Житомирське ОУЛМГ

Лісництво: **Ситовецьке** (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
площа (га) **0,3** група віку **6** квартал № **41** виділ № **41** ділянка № **3**
походження **ДК** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIа (не підлягає вируб.)	IIIб (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
														ліквідна деревина
СП	СЗ		18	16	0,00	0,00	3,40	3,48	6,882					
	Бп		13	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
Усього					0,00	0,00	3,40	3,48	6,88					
	запас за категоріями стану, м3				0	0	30	31	61					
					0	0	0	0	3					
Запас усього, м3					0	0	30	31	64					

1. Склад: **9С31Бп**

2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — **0,32**
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — **0** куб. метрів
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **103** куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — **203** куб. метрів

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

" 20 " грудня 2021 року ДП "Овруцький спеціаліст" Головний лісничий Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 20 " грудня 2021 року ДП "Овруцький спеціаліст" Інженер ОЗП Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 20 " грудня 2021 року ДП "Овруцький спеціаліст" Лісничий Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №52 виділ № 38

тип лісу АЗС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітривал, сніголом, захищеність					
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3	
1	Сосна	74	18	20	0		3,3673				11,8608		15,2281				
Усього					0	0	3,3673	0	0		11,8608	0,0000	15,2281				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,3673	0	0		11,8608	0,0000	15,2281				
запас за категоріями стану, м3					0		32,8				115,6		148,4				
1	Бп	74	14	15									0,0000			0,4986	3,4
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		0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0				0,0				
													0,0000				
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				
1					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						
Запас за категоріями стану, м3					0		32,8	0	0		115,6	0	148,4			0,4986	3,4

1

Результати обробки даних вимірювань.

1.склад: 10СзодБп

2 Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,42

після рубки (дерева I+II+III кв категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 32,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI) категорій стану), — 115,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 115,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина —	-	куб. метрів:
----------------------------------	---	--------------

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(для посвід. прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада/позначення 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 державних пробних ділянках 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

14. Підприємство, яке здійснює операції з придбання та продажу майна, зокладно, відомі про наявність податкових витрат, пов'язаних з придбанням та продажем майна, і визначає їх за нормативами оподаткування. Реласкопічні проблеми з податковими витратами, пов'язаними з придбанням та продажем майна, не є предметом цього роз'яснення.

Головна причина цього полягає в тому, що в Україні немає спеціалізованих закладів, де можна було б отримувати спеціальну підготовку з питань оцінювання збитків.

Средняя температура воздуха в помещении, °С

на основі якого встановлюється, чи є запаси складових посад, які встановлюються за формулою:

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

Доклад — 30.20 на 16.000, 1970 г.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

H — середня висота, метри;

[illegible]

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал №54 виділ № 44
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	листяні породи		хвойні породи	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	75	18	17	0		0,6494				2,8461		3,4955			
Усього					0	0	0,6494	0	0		2,8461	0,0000	3,4955			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,6494	0	0		2,8461	0,0000	3,4955			
запас за категоріями стану, м3					0		6,1				26,7		32,8			
1	Бп,Дз	75	11	10									0,0000		0,2098	1,2
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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0			0	0				0,0			
1	Ос	75	18	22									0,0000		0,9692	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	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			
Запас усього, м3					0		6,1	0	0		26,7	0	32,8		1,079	6,5

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,1
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 6,1 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 26,7 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 26,7 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 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 насадження площі до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Площі, розміщені в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром, зазначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром. При розміщенні пробних площ зазначаються їх порядковий номер.

6. Сума повноти насадження обчислюється 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, який залежить від породи дерева, що виростає, і ступеня висихання (для сосни звичайної, ялини, ялиці, кедрі, бука, дуба, в'яза, ясені) — 0,42; для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен) — 0,42.

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

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, який залежить від породи дерева, що виростає, і ступеня висихання (для сосни звичайної, ялини, ялиці, кедрі, бука, дуба, в'яза, ясені) — 0,42; для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен) — 0,42.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Ситовецьке**
площа **0,6 га** група віку **6**

квартал №55 виділ № 3
походження **ЛК** бонітет **2**

ділянка № **_____**
тип лісу **A2C**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	74	19	19	0		7,2132			10,46		17,6732				
Усього					0	0	7,2132	0	0	10,46	0,0000	17,6732				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,2132	0	0	10,46	0,0000	17,6732				
запас за категоріями стану, м3					0		70,3			102		172,3				
1	Бп	74	16	16								0,0000			0,5652	4,3
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1	Ос	74	15	16								0,0000			0,0427	0,3
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				
1										0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3							70,3	0	0	102	0	172,3			0,6079	4,6

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,74
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 70,3 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 102 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 102 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

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 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. Для визначення повноти насаджень пробні площі або кругові перелікові площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром. Ці площі реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі закріплюються в насадженні ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад пробного насадження або ярусу складового насадження визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

7. Для визначення запасу дерев на пробній площі або круговій переліковій площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром, пробні площі або кругові перелікові площі закріплюються в насадженні ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

Запас пробного насадження або ярусу складового насадження визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

N — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал №56 виділ № 21
походження ЛК бонітет 2

ділянка № _____
тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
											разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	72	19	19	0		11,2914			6,3139		17,6053			
Усього					0	0	11,2914	0	0	6,3139	0,0000	17,6053			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	11,2914	0	0	6,3139	0,0000	17,6053			
запас за категоріями стану, м3					0		110,1			61,6		171,7			
1	Бп	72	17	19								0,0000		0,775	6,1
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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0			
1												0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0			0,0			
1												0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3							110,1	0	0	61,6	0	171,7		0,775	6,1

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,49
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,31

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 110,1 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 61,6 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 61,6 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни зрідчастої суцільного ступеню внаслідок пошкодження еєрховою пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 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 виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Площі реласкопічних пробних площ або кругових перелікових площ і підлісок, які знаходяться від площі обліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі закладаються за породами і категоріями стану. Центри реласкопічних пробних площ або кругових перелікових площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад ярусу насаджень або ярусу з складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

7. Площі реласкопічних пробних площ або кругових перелікових площ закладаються в насадженнях, де неможливо вести облік повнотоміром, що ростуть, висхідних відносно до стовбурів, збільшують суму площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насаджень 1.

8. Площі реласкопічних пробних площ або кругових перелікових площ закладаються на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №57 виділ № 16

ділянка № __1__

площа 0,9 га група віку __6__

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							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	68	21	20	0		5,4900			10,1673		15,6573				
Усього					0	0	5,4900	0	0	10,1673	0,0000	15,6573				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	5,4900	0	0	10,1673	0,0000	15,6573				
запас за категоріями стану, м3					0		56,6			104,7		161,3				
1	Бп.Дз	68	13	15								0,0000			1,4921	9,8
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		0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0				0,0				
1	Ос											0,0000			0,0615	0,3
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0,0				
1										0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		56,6	0	0	104,7	0	161,3			1,5536	10,1

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп,Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{лв}+IV категорій стану) — 0,48
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану), — 56,6 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 104,7 куб. метрів,
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 104,7 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 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. Площі реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ відстанню між ними залежить від площі відліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відносно рівномірній за порідністю складової 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.

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

8. Склад 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, мадрія, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку __6__

квартал №61 виділ № 13
походження __ЛК__ бонітет _1_

ділянка № __1__
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, схилом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	21	21	0		11,9722			9,9438		21,9160				
Усього					0	0	11,9722	0	0	9,9438	0,0000	21,9160				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,9722	0	0	9,9438	0,0000	21,916				
запас за категоріями стану, м3					0		125,2			104		229,2				
1	Бп	73	16	17								0,0000			0,8692	6,5
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1	Дз											0,0000			1,0977	7,2
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				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		125,2	0	0	104	0	229,2			1,9669	13,7

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10СзодБп,Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,59
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,32

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 125,2 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 104 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 104 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 вирубкою 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 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. Ідентифікація реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними записується 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 лікветними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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 "Озеруцький СЛГ"

(найменування власника пісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №62 виділ № 3

ділянка № __1__

площа 0,9 га група віку __7__

походження __природнє__ бонітет _1_

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	88	23	23	0		8,5412			4,8821		11,4233				
Усього					0	0	8,5412	0	0	4,8821	0,0000	11,4233				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,5412	0	0	4,8821	0,0000	11,4233				
запас за категоріями стану, м3					0		73,7			55		128,7				
1	Бп.Дз	88	17	18						2,2671		2,2671			1,1329	9
Усього					0	0	0	0	0	2,2671	0	2,2671				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0	0	0	2,2671	0	2,2671				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	17,9		17,9				
1	Ос	88	17	21								0,0000			0,4861	3,3
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0,0				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Залас усього, м3					0		73,7	0	0	72,9	0	146,6			1,619	12,3

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9Сз1БплдДз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{на}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,5
після рубки (дерева I+II+III_{на} категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{на}+III_{пв} категорій стану), — 73,7 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72,9 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 72,9 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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 тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 7

квартал №63 виділ № 28
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. метра							Вітровал, сиголою, захищеність				
					I	II	IIIав	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	93	22	27	0		7,0826			7,9831		15,0657				
Усього					0	0	7,0826	0	0	7,9831	0,0000	15,0657				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	7,0826	0	0	7,9831	0,0000	15,0657				
запас за категоріями стану, м3					0		76,4			86,1		162,5				
1	Бл,Дз	93	14	17								0,0000			2,2671	15,5
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1	Ос,Влч	93	17	25								0,0000			0,1055	0,7
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				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього					0		76,4	0	0	86,1	0	162,5			2,3726	16,2

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБл,Дз,Ос,Влч

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,46

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 76,4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 86,1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), — 86,1 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), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верховою пожегою

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

Обстеження виконав:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 "Озеруцький СЛГ"
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал №64 виділ № 25
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIкв	IIIпо	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	74	18	18	0		2,4781			6,123		8,6011				
Усього					0	0	2,4781	0	0	6,123	0,0000	8,6011				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,4781	0	0	6,123	0,0000	8,6011				
запас за категоріями стану, м3					0		23,3			57,5		80,8				
1	Бл	74	18	18								0,0000			0,6531	4,9
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, м2					0			0	0		0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0		0	0			0,0				
1											0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0		23,3	0	0	57,5	0	80,8			0,6531	4,9

Суцільний ²перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10СзодБп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,25

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 23,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 57,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 57,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів. потребує проведення СРС з вирубкою 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

(найменування власника дісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №65 виділ № 30

ділянка № 1

площа 0,9 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							резом	Вігровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI		ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
1	Сосна	79	19	20	0		4,8306			12,3025		17,1331				
Усього					0	0	4,8306	0	0	12,3025	0,0000	17,1331				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,8306	0	0	12,3025	0,0000	17,1331				
запас за категоріями стану, м3					0		47,1			119,9		167,0				
1	Бл	79	16	16								0,0000			0,098	0,7
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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0			0,0				
1	Дз	79	15	20								0,0000			0,0653	0,5
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				
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				
Занас усього, м3					0		47,1	0	0	119,9	0	167			0,93	1,2

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБл,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,48

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 47,1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 119,9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 119,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10СзодБл.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,56

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 71,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 171 куб. метрів;

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

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконані:

_____ 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 повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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 "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал № 76 виділ № 25

ділянка № 1

площа 0.9 га група віку 7

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітропал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIкв	IIIбв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		меліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сз	84	21,4	25	0		7,0022		0		9,2115	0,0000	16,2137			
Усього					0	0	7,0022	0	0		9,2115	0,0000	16,2137			
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	7,0022	0	0		9,2115	0,0000	16,2137			
запас за категоріями стану, м3					0	0	73,2		0		96,3	0	169,5			
СП	Бп		16,3	18	0	0	0		0		0,1696		0,1696			
Усього					0	0	0	0	0		0,1696	0	0,1696		0,5476	4,1
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,1696	0	0,1696			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		1,3	0	1,3			
СП	Дз		8	8	0	0	0		0		0,0816	0	0,0816			
Усього					0	0	0	0	0		0,0816	0	0,0816		0	0
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,0816	0	0,0816			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		0,4	0	0,4			
СП						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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		0	0	0			

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 "Оверуцький СЛГ"
(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке
площа 0,9 га група віку 7

квартал № 79 виділ № 21
походження природне бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захлащеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		листяна деревина		хвойна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сз	93	22	22	0	0	5,8768	0	0	5,9811	0,0000	11,8579				
Усього					0	0	5,8768	0	0	5,9811	0,0000	11,8579				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	5,8768	0	0	5,9811	0,0000	11,8579				
запас за категоріями стану, м3					0	0	57,6	0	0	58,7	0	116,3				
СП	Бп Дз		19	26	0	0	0	0	0	1,4607	0	1,4607				
Усього					0	0	0	0	0	1,4607	0	1,4607			0,6795	5,8
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,4607	0	1,4607				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	12,5	0	12,5				
СП	Ос		18,5	24	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			0,1821	1,4
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0				
СП					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа 0,8 га група віку 5

квартал № 84 виділ № 43
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							разом	Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз	63	14,8	15	0		4,4877		0	9,4991	0,0000	13,9868				
Усього					0	0	4,4877	0	0	9,4991	0,0000	13,9868				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,4877	0	0	9,4991	0,0000	13,9868				
запас за категорією стану, м3					0	0	30,3		0	64,2	0	94,5				
СП	Бп,Дз		15	15	0	0	0		0	1,2472		1,2472				
Усього					0	0	0	0	0	1,2472	0	1,2472		0,3416	2,5	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2472	0	1,2472				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	0	0	9,0	0	9,0				
СП	Ос		16	18	0	0	0		0	0,1256	0	0,1256				
Усього					0	0	0	0	0	0,1256	0	0,1256		0,0804	1,4	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1256	0	0,1256				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8				
СП					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	0,0000				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

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

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Симеонівське

урочище _____

квартал № 19

виділ № 4

ділянка № _____

площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладілка	висота	
1	С	32			II хворя св. жел.
2	С		36		V хворя жовт.
3	С		36		V -II-
4	С		28		V -II-
5	С		28		V -II-
6	С		28		V -II-
7	С	28			II хворя св. жел.
8	С	36			II хворя св. жел.
9	С		32		V хворя жовт.
10	С		32		V -II-
11	С		24		V -II-
12	С		28		V -II-
13	С	28			II хворя св. жел.
14	С		32		V хворя жовт.
15	С		32		V -II-
16	С		28		V -II-
17	С		24		V -II-
18	С		32		V -II-
19	С	36			II хворя св. жел.
20	С		28		V хворя жовт.
21	С		36		V -II-
22	С	36			II хворя св. жел.
23	С		32		V хворя жовт.
24	С	36			II хворя св. жел.
25	С	40			II -II-
26	С	36			II -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладілка	висота	
27	С	36			II хворя св. жел.
28	С	36			II -II-
29	С	36			II -II-
30	С		28		V хворя жовт.
31	С		36		V -II-
32	С		28		V -II-
33	С		32		V -II-
34	С	36			II хворя св. жел.
35	С	36			II -II-
36	С		28		V хворя жовт.
37	С	36			II хворя св. жел.
38	С	40			II -II-
39	С	40			II -II-
40	С	24			II -II-
41	С	24			II -II-
42	С		28		V хворя жовт.
43	С	28			II хворя св. жел.
44	С	28			II -II-
45	С	32			II -II-
46	С		28		V хворя жовт.
47	С		32		V -II-
48	С		28		V -II-
49	С		24		V -II-
50	С		24		V -II-
51	С		24		V -II-
52	С		24		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

(кількість словами)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.Р.
(ініціали та прізвище)

17 / 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 Ситовокуре

Урочище _____

квартал № 19 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намір	дрова	
53	С ₂		32		І хвале руда
54	С ₂		40		І хвале руда
55	С ₂		28		І - І -
56	С ₂		28		І - І -
57	С ₂		28		І - І -
58	С ₂	28			І хвале св. жел.
59	С ₂		36		І хвале руда
60	С ₂		32		І - І -
61	С ₂	36			І хвале св. жел.
62	С ₂		24		І хвале руда
63	С ₂	32			І хвале св. жел.
64	С ₂		32		І хвале руда
65	С ₂		28		І - І -
66	С ₂		32		І - І -
67	С ₂		28		І - І -
68	С ₂		36		І - І -
69	С ₂		32		І - І -
70	С ₂		24		І - І -
71	С ₂		24		І - І -
72	С ₂		36		І - І -
73	С ₂			28	І - І -
74	С ₂		32		І - І -
75	С ₂	36			І хвале св. жел.
76	С ₂	40			І хвале св. жел.
77	С ₂	36			І хвале св. жел.
78	С ₂		28		І хвале руда

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намір	дрова	
79	С ₂	28			І хвале св. жел.
80	С ₂	40			І - І -
81	С ₂		36		І хвале руда
82	С ₂		32		І - І -
83	С ₂			28	І ошар. кори
84	С ₂		28		І хвале руда
85	С ₂			40	І ошар. кори
86	С ₂		24		І хвале руда
87	С ₂			14	І ошар. кори
88	С ₂		18		І хвале руда
89	С ₂		28		І - І -
90	С ₂		28		І - І -
91	С ₂		28		І - І -
92	С ₂		24		І - І -
93	С ₂		32		І - І -
94	С ₂		32		І - І -
95	С ₂		44		І - І -
96	С ₂		24		І - І -
97	С ₂		28		І - І -
98	С ₂	36			І хвале св. жел.
99	С ₂	36			І - І -
100	С ₂		32		І хвале руда
101	С ₂			24	І ошар. кори
102	С ₂		24		І хвале руда
103	С ₂		28		І - І -
104	С ₂		28		І - І -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

(кількість словами)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

17 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 Синьвирське

урочище _____

квартал № 19 виділ № 4

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	С		28		І хворе мура
106	С		36		ІІ -11-
107	С		28		ІІ -11-
108	С		36		ІІ -11-
109	С		24		ІІ -11-
110	С		28		ІІ -11-
111	С		28		ІІ -11-
112	С		28		ІІ -11-
113	С		24		ІІ -11-
114	С		24		ІІ -11-
115	С		24		ІІ -11-
116	С	36			ІІ хворе св.зел
117	С	36			ІІ -11-
118	С		28		ІІ хворе мура
119	С	32			ІІ хворе св.зел
120	С		24		ІІ хворе мура
121	С		32		ІІ -11-
122	С	32			ІІ хворе св.зел
123	С		24		ІІ хворе мура
124	С		28		ІІ -11-
125	С		28		ІІ -11-
126	С		32		ІІ -11-
127	С		24		ІІ -11-
128	С		32		ІІ -11-
129	С	28			ІІ хворе св.зел
130	С		32		ІІ хворе мура

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	С		36		ІІ хворе мура
132	С	24			ІІ хворе св.зел
133	С	28			ІІ -11-
134	С		36		ІІ хворе мура
135	С	28			ІІ хворе св.зел
136	С	32			ІІ -11-
137	С	32			ІІ -11-
138	С		28		ІІ хворе мура
139	С		32		ІІ -11-
140	С		28		ІІ -11-
141	С	36			ІІ хворе св.зел
142	С		24		ІІ хворе мура
143	С		24		ІІ -11-
144	С		24		ІІ -11-
145	С	28			ІІ хворе св.зел
146	С	32			ІІ -11-
147	С		32		ІІ хворе мура
148	С		32		ІІ -11-
149	С		32		ІІ -11-
150	С	32			ІІ хворе св.зел
151	С		32		ІІ хворе мура
152	С		32		ІІ -11-
153	С		36		ІІ -11-
154	С		36		ІІ -11-
155	С	24			ІІ -11-
156	С		36		ІІ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.
(посада)

Григорук А.
(посада)

Григорук А.
(посада)

Млишук
(підпис)

Млишук
(підпис)

Млишук
(підпис)

Григорук Н.В.
(ініціали та прізвище)

Беленюка Н.В.
(ініціали та прізвище)

Валенюк І.М.
(ініціали та прізвище)

17 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Семіобудове (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
у рокище _____

квартал № 19 виділ № 1 ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
154	С	38			І квале св. жел
158	С		32		І квале рудо
159	С		28		І - II -
160	С	32			І квале св. жел
161	С	40			І - II -
162	С		36		І квале рудо
163	С	40			І квале св. жел
164	С		24		І квале рудо
165	С		28		І - II -
166	С		32		І - II -
167	С		44		І - II -
168	С		40		І - II -
169	С		36		І - II -
170	С		32		І - II -
171	С	36			І квале св. жел
172	С		32		І квале рудо
173	С	28			І квале св. жел
174	С		36		І квале рудо
175	С		36		І - II -
176	С		24		І - II -
177	С		28		І - II -
178	С			24	І ошар. кори
179	С	36			І квале св. жел
180	С		36		І квале рудо
181	С		28		І - II -
182	С		36		І - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	С		24		І квале рудо
184	С		32		І - II -
185	С	32			І квале св. жел
186	С		28		І квале рудо
187	С	36			І квале св. жел
188	С	32			І - II -
189	С	36			І - II -
190	С	40			І - II -
191	С		24		І квале рудо
192	С		40		І - II -
193	С		32		І - II -
194	С	36			І квале св. жел
195	С	36			І - II -
196	С	28			І - II -
197	С	28			І - II -
198	С		36		І квале рудо
199	С	44			І квале св. жел
200	С		40		І квале рудо
201	С		28		І - II -
202	С		32		І - II -
203	С		36		І - II -
204	С		32		І - II -
205	С		36		І - II -
206	С		36		І - II -
207	С		24		І - II -
208	С		28		І - 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)

Вороник Н.В.
(ініціали та прізвище)

Беленюка Н.В.
(ініціали та прізвище)

Масленов І.М.
(ініціали та прізвище)

17 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА БІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Лісництво Симонівське урочище _____

квартал № 19 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
209	С		28		І хвост рубка
210	С	28			ІІ хвост св. жел
211	С		36		ІІ хвост рубка
212	С		24		ІІІ -11-
213	С		24		ІІІ -11-
214	С			24	ІІІ ошар. кори
215	С		24		ІІІ хвост рубка
216	С		24		ІІІ -11-
217	С			28	ІІІ ошар. кори
218	С		28		ІІІ хвост рубка
219	С		36		ІІІ -11-
220	С		24		ІІІ -11-
221	С	32			ІІІ хвост св. жел
222	С	32			ІІІ хвост св. жел
223	С		32		ІІІ хвост рубка
224	С		24		ІІІ -11-
225	С		24		ІІІ -11-
226	С		24		ІІІ -11-
227	С		28		ІІІ -11-
228	С		28		ІІІ -11-
229	С		32		ІІІ -11-
230	С		32		ІІІ -11-
231	С		36		ІІІ -11-
232	С		24		ІІІ -11-
233	С		24		ІІІ -11-
234	С		28		ІІІ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідок	ділянка	
235	С		32		ІІІ хвост рубка
236	С		36		ІІІ -11-
237	С		36		ІІІ -11-
238	С		36		ІІІ -11-
239	С			24	ІІІ ошар. кори
240	С			24	ІІІ -11-
241	С		40		ІІІ хвост рубка
242	С		44		ІІІ -11-
243	С			28	ІІІ ошар. кори
244	С		28		ІІІ хвост рубка
245	С		36		ІІІ -11-
246	С			24	ІІІ ошар. кори
247	С		24		ІІІ хвост рубка
248	С		32		ІІІ -11-
249	С		28		ІІІ -11-
250	С		28		ІІІ -11-
251	С		32		ІІІ -11-
252	С			24	ІІІ ошар. кори
253	С			24	ІІІ -11-
254	С			24	ІІІ -11-
255	С		28		ІІІ хвост рубка
256	С	36			ІІІ хвост св. жел
257	С		36		ІІІ хвост рубка
258	С		28		ІІІ -11-
259	С		24		ІІІ -11-
260	С		32		ІІІ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Мисинський
(підпис)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Григорук Н.Г.
(ініціали та прізвище)

Григорук Н.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук Н.М.
(ініціали та прізвище)

17 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оаруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Симонівське

урочище _____

квартал № 19

виділ № 7

ділянка № _____

площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намірності	ділянка	
261	С ₂		32		І хвойна руда
262	С ₂		28		ІІ -
263	С ₂		28		ІІ -
264	С ₂		28		ІІ -
265	С ₂		32		ІІ -
266	С ₂	28			ІІ хвойна св. жл.
267	С ₂		36		ІІ хвойна руда
268	С ₂		28		ІІ -
269	С ₂		28		ІІ -
270	С ₂		32		ІІ -
271	С ₂		32		ІІ -
272	С ₂		28		ІІ -
273	С ₂		28		ІІ -
274	С ₂		40		ІІ -
275	С ₂		36		ІІ -
276	С ₂		36		ІІ -
277	С ₂	32			ІІ хвойна св. жл.
278	С ₂	32			ІІ -
279	С ₂		24		ІІ хвойна руда
280	С ₂		32		ІІ -
281	С ₂		32		ІІ -
282	С ₂		32		ІІ -
283	С ₂			28	ІІ омар. кора
284	С ₂			28	ІІ омар. кора
285	С ₂		32		ІІ хвойна руда
286	С ₂		28		ІІ -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намірності	ділянка	
287	С ₂		32		ІІ хвойна руда
288	С ₂			28	ІІ омар. кора
289	С ₂	36			ІІ хвойна св. жл.
290	С ₂			24	ІІ омар. кора
291	С ₂	32			ІІ хвойна св. жл.
292	С ₂		24		ІІ хвойна руда
293	С ₂		40		ІІ -
294	С ₂	40			ІІ хвойна св. жл.
295	С ₂		28		ІІ хвойна руда
296	С ₂		28		ІІ -
297	С ₂	36			ІІ хвойна св. жл.
298	С ₂		32		ІІ хвойна руда
299	С ₂			28	ІІ омар. кора
300	С ₂		32		ІІ хвойна руда
301	С ₂		28		ІІ -
302	С ₂		32		ІІ -
303	С ₂		28		ІІ -
304	С ₂		32		ІІ -
305	С ₂		32		ІІ -
306	С ₂		28		ІІ -
307	С ₂		32		ІІ -
308	С ₂		32		ІІ -
309	С ₂	32			ІІ хвойна св. жл.
310	С ₂		32		ІІ хвойна руда
311	С ₂		32		ІІ -
312	С ₂		36		ІІ -

Зсього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук (посада)

Григорук (посада)

Григорук (посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н.Р. Куріш (ініціали та прізвище)

Белішова Н.В. (ініціали та прізвище)

Ванішова І.М. (ініціали та прізвище)

17 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оаруцьке СЛГ»

Лісництво Семіволицьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 19 виділ № 4

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
313	С		28		І хвоя муро
314	С		32		І -11-
315	С		28		І -11-
316	С		36		І -11-
317	С		28		І -11-
318	С		28		І -11-
319	С		32		І -11-
320	С	40			ІІ хвоя св. жел
321	С	36			ІІ -11-
322	С	32			ІІ -11-
323	С	28			ІІ -11-
324	С	32			ІІ -11-
325	С			24	ІІ ошар. кори
326	С			24	ІІ -11-
327	С		24		І хвоя муро
328	С		28		І -11-
329	С		32		І -11-
330	С		36		І -11-
331	С	28			ІІ хвоя св. жел
332	С	40			ІІ -11-
333	С	28			ІІ -11-
334	С	24			ІІ -11-
335	С		28		І хвоя муро
336	С		28		І -11-
337	С	32			ІІ хвоя св. жел
338	С		24		І хвоя муро

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
339	С		24		І хвоя муро
340	С		32		І -11-
341	С		28		І -11-
342	С		28		І -11-
343	С	32			ІІ хвоя св. жел
344	С	32			ІІ -11-
345	С			24	ІІ ошар. кори
346	С		32		І хвоя муро
347	С			24	ІІ ошар. кори
348	С		28		І хвоя муро
349	С	32			ІІ хвоя св. жел
350	С			24	ІІ ошар. кори
351	С	28			І хвоя св. жел
352	С	28			ІІ -11-
353	С	28			ІІ -11-
354	С		32		І хвоя муро
355	С	32			ІІ хвоя св. жел
356	С	24			ІІ -11-
357	С		24		І хвоя муро
358	С			24	ІІ ошар. кори
359	С		24		І хвоя муро
360	С		28		І -11-
361	С		24		І -11-
362	С	32			ІІ хвоя св. жел
363	С	32			ІІ -11-
364	С		36		І хвоя муро

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук (посада)

Григорук (посада)

Григорук (посада)

Григорук (підпис)

Григорук (підпис)

Григорук (підпис)

Н.В. Воронин (ініціали та прізвище)

Н.В. Воронин (ініціали та прізвище)

І.М. Васильович (ініціали та прізвище)

17 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 Симонівське

урочище _____

квартал № 19 виділ № 4

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні	
365	С		28		І хвале рудра
366	С		28		ІІ -11-
367	С	28			ІІ хвале св. жел
368	С		24		І хвале рудра
369	С		32		ІІ -11-
370	С		24		ІІ -11-
371	С	32			ІІ хвале св. жел
372	С	32			ІІ -11-
373	С		24		І хвале рудра
374	С		36		ІІ -11-
375	С	36			ІІ хвале св. жел
376	С		40		І хвале рудра
377	С		36		ІІ -11-
378	С	24			ІІ хвале св. жел
379	С	28			ІІ -11-
380	С		36		І хвале рудра
381	С	36			ІІ хвале св. жел
382	С	24			ІІ -11-
383	С		28		І хвале рудра
384	С		24		ІІ -11-
385	С		24		ІІ хвале св. жел
386	С		28		ІІ ошар. кори
387	С	32			І хвале рудра
388	С		24		ІІ ошар. кори
389	С		24		ІІ -11-
390	С		24		ІІ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні	
391	С		40		І хвале рудра
392	С	24			ІІ хвале св. жел
393	С			28	ІІ ошар. кори
394	С			28	ІІ -11-
395	С			32	ІІ -11-
396	С			28	ІІ -11-
397	С			24	ІІ -11-
398	С			40	ІІ -11-
399	С			24	ІІ -11-
400	С		28		І хвале рудра
401	С			28	ІІ ошар. кори
402	С			32	ІІ -11-
403	С			24	ІІ -11-
404	С			32	ІІ -11-
405	С		40		І хвале рудра
406	С			24	ІІ ошар. кори
407	С		32		І хвале рудра
408	С		24		ІІ -11-
409	С		24		ІІ -11-
410	С			28	ІІ ошар. кори
411	С		28		І хвале рудра
412	С			28	ІІ ошар. кори
413	С			32	ІІ -11-
414	С			24	ІІ -11-
415	С			24	ІІ -11-
416	С			24	ІІ -11-

Усього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

інженер МЗ
(посада)

М.М.М.
(підпис)

М.М.М.
(підпис)

М.М.М.
(підпис)

М.М.М.
(ініціали та прізвище)

М.М.М.
(ініціали та прізвище)

М.М.М.
(ініціали та прізвище)

14 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 Симонівське

урочище _____

квартал № 19 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дроз'яні	
417	С			32	III омар. кори
418	С		36		IV хвор. руде
419	С			28	III омар. кори
420	С			24	II -II-
421	С			28	IV -II-
422	С		32		IV хвор. руде
423	С		32		IV -II-
424	С		32		IV -II-
425	С		32		IV -II-
426	С			28	III омар. кори
427	С			32	IV -II-
428	С			24	II -II-
429	С			24	III -II-
430	С			28	IV -II-
431	С			28	IV -II-
432	С			28	IV -II-
433	С			28	IV -II-
434	С			28	IV -II-
435	С			24	IV -II-
436	С	28			IV хвор. св. жл.
437	С			40	III омар. кори
438	С			28	IV -II-
439	С			28	IV -II-
440	С			24	IV -II-
441	С			24	IV -II-
442	С			24	IV -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дроз'яні	
443	С			28	III омар. кори
444	С	32			IV хвор. св. жл.
445	С	36			IV -II-
446	С	36			IV -II-
447	С		32		IV хвор. руде
448	С		28		IV -II-
449	С		24		IV -II-
450	С		24		IV -II-
451	С		28		IV -II-
452	С		28		IV -II-
453	С		28		IV -II-
454	С		24		IV -II-
455	С		36		IV -II-
456	С	32			IV хвор. св. жл.
457	С		28		IV хвор. руде
458	С		28		IV -II-
459	С	24			IV хвор. св. жл.
460	С		28		IV хвор. руде
461	С		28		IV -II-
462	С	32			IV хвор. св. жл.
463	С		24		IV хвор. руде
464	С		28		IV -II-
465	С		28		IV -II-
466	С		24		IV -II-
467	С			24	III омар. кори
468	С			24	IV -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М
(посада)

Григорук М
(посада)

Григорук М
(посада)

М. М. М.
(підпис)

М. М. М.
(підпис)

М. М. М.
(підпис)

Н. Р. Р.
(ініціали та прізвище)

Н. В. В.
(ініціали та прізвище)

І. М. М.
(ініціали та прізвище)

17 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Саруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Синьовушке

урочище _____

квартал № 19 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерева	Вид дерева	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		диаметр	накладений	дрок'яні	
469	С		24		Хвоє рубр
470	С		36		-11-
471	С		36		-11-
472	С		28		-11-
473	С		28		-11-
474	С		24		-11-
475	С		36		-11-
476	С		36		-11-
477	С		36		-11-
478	С		36		-11-
479	С		28		-11-
480	С		24		-11-
481	С		24		-11-
482	С		32		-11-
483	С		36		-11-
484	С		36		-11-
485	С		24		-11-
486	С		24		-11-
487	С	24			Хвоє св. жел.
488	С	24			-11-
489	С	24			-11-
490	С		24		Хвоє рубр
491	С		24		-11-
492	С		24		-11-
493	С		24		-11-
494	С		24		-11-

Порядковий номер дерева	Вид дерева	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		диаметр	накладений	дрок'яні	
495	С		24		Хвоє рубр
496	С		18		-11-
497	С		28		-11-
498	С		24		-11-
499	С		24		-11-
500	С		24		-11-
501	С		28		-11-
502	С		28		-11-
503	С		24		-11-
504	С		28		-11-
505	С		24		-11-
506	С		28		-11-
507	С		24		-11-
508	С		24		-11-
509	С		28		-11-
510	С	24			Хвоє св. жел.
511	С	24			-11-
512	С		24		Хвоє рубр
513	С		28		-11-
514	С		28		-11-
515	С		28		-11-
516	С		36		-11-
517	С		24		-11-
518	С		32		-11-
519	С		28		-11-
520	С		32		-11-

Зсього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук
(посада)

Григорук
(посада)

Григорук
(посада)

Месіш
(підпис)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Г.В. Воронюк
(ініціали та прізвище)

Г.В. Бешенко
(ініціали та прізвище)

Г.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

14 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 Симонівське

урочище _____

квартал № 19

виділ № 7

ділянка № _____

площа 4,5

га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідком	дровами	
521	С		28		В хвале рубка
522	С			32	В омар. коре
523	С			32	В -11-
524	С	28			В хвале св. зеп.
525	С		36		В хвале рубка
526	С		28		В -11-
527	С		28		В -11-
528	С	24			В хвале св. зеп.
529	С		32		В хвале рубка
530	С		28		В -11-
531	С		28		В -11-
532	С			32	В омар. коре
533	С		24		В хвале рубка
534	С		24		В -11-
535	С		24		В -11-
536	С		24		В -11-
537	С			24	В омар. коре
538	С		24		В хвале рубка
539	С		24		В -11-
540	С		24		В -11-
541	С		24		В -11-
542	С			24	В омар. коре
543	С	24			В хвале св. зеп.
544	С		28		В хвале рубка
545	С		28		В -11-
546	С		24		В -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідком	дровами	
547	С		24		В хвале рубка
548	С		28		В -11-
549	С		36		В -11-
550	С		24		В -11-
551	С		28		В -11-
552	С		28		В -11-
553	С		28		В -11-
554	С	24			В хвале св. зеп.
555	С		24		В хвале рубка
556	С		24		В -11-
557	С		28		В -11-
558	С		28		В -11-
559	С		24		В -11-
560	С		24		В -11-
561	С		24		В -11-
562	С		24		В -11-
563	С		24		В -11-
564	С		24		В -11-
565	С		24		В -11-
566	С		28		В -11-
567	С		28		В -11-
568	С		24		В -11-
569	С		24		В -11-
570	С		24		В -11-
571	С		28		В -11-
572	С		28		В -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук
(посада)

Григорук
(посада)

Григорук
(посада)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Н.В. Водичок
(ініціали та прізвище)

Н.В. Билевоха
(ініціали та прізвище)

І.М. Мамонет
(ініціали та прізвище)

17 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 Синьбелюке

урочище _____

квартал № 19 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова'яні	
573	С		28		К хвое мура
574	С		28		-II-
575	С		28		-II-
576	С		32		-II-
577	С		28		-II-
578	С		24		-II-
579	С		24		-II-
580	С		24		-II-
581	С		24		-II-
582	С		24		-II-
583	С		24		-II-
584	С		24		-II-
585	С		24		-II-
586	С		28		-II-
587	С		28		-II-
588	С		24		-II-
589	С		28		-II-
590	С		24		-II-
591	С		24		-II-
592	С		24		-II-
593	С	28			К хвое св. зел
594	С		28		К хвое мура
595	С		36		-II-
596	С		28		-II-
597	С		24		-II-
598	С		24		-II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова'яні	
599	С		28		К хвое мура
600	С		24		-II-
601	С		28		-II-
602	С		28		-II-
603	С	28			К хвое св. зел
604	С	24			-II-
605	С		24		К хвое мура
606	С		24		-II-
607	С		28		-II-
608	С		28		-II-
609	С		24		-II-
610	С		28		-II-
611	С		24		-II-
612	С		24		-II-
613	С	24			К хвое св. зел
614	С		28		К хвое мура
615	С		36		-II-
616	С		36		-II-
617	С		24		-II-
618	С		28		-II-
619	С	24			К хвое св. зел
620	С		28		К хвое мура
621	С		24		-II-
622	С		36		-II-
623	С		24		-II-
624	С		24		-II-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Синьбелюк (посада)

Синьбелюк (посада)

Синьбелюк (посада)

(кількість словами)

Мисинський (підпис)

Синьбелюк (підпис)

Синьбелюк (підпис)

(підпис)

У.Р. Ворон (ініціали та прізвище)

Н.В. Билеєв (ініціали та прізвище)

І.М. Васильов (ініціали та прізвище)

17. 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 19 виділ № 7 ділянка № _____ площа 4.5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дрова	
625	С		24		V хвоя руда
626	С	24			II хвоя св. жел
627	С		32		V хвоя руда
628	С	24			II хвоя св. жел
629	С		28		V хвоя руда
630	С		24		D -II-
631	С		24		V -II-
632	С			24	II ошар. кора
633	С			24	D -II-
634	С		24		V хвоя руда
635	С		24		D -II-
636	С		32		V -II-
637	С		24		V -II-
638	С		24		V -II-
639	С		28		D -II-
640	С		28		D -II-
641	С		24		V -II-
642	С		24		D -II-
643	С		24		V -II-
644	С			28	II ошар. кора
645	С		28		V хвоя руда
646	С		28		D -II-
647	С		28		V -II-
648	С		28		D -II-
649	С	28			II хвоя св. жел
650	С		24		V хвоя руда

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дрова	
651	С		24		V хвоя руда
652	С		28		D -II-
653	С		24		D -II-
654	С		24		D -II-
655	С		28		V -II-
656	С		28		V -II-
657	С		28		V -II-
658	С	24			II хвоя св. жел
659	С	28			D -II-
660	С		28		V хвоя руда
661	С		28		D -II-
662	С		24		D -II-
663	С		28		V -II-
664	С	24			II хвоя св. жел
665	С		24		V хвоя руда
666	С		24		D -II-
667	С		24		V -II-
668	С		32		V -II-
669	С		28		V -II-
670	С		28		D -II-
671	С		24		D -II-
672	С		24		D -II-
673	С		28		D -II-
674	С		32		D -II-
675	С		28		D -II-
676	С		24		D -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М
(посада)

Григорук М
(посада)

Григорук М
(посада)

М. М. М.
(підпис)

В. В. В.
(підпис)

О. О. О.
(підпис)

Н. П. Вороник
(ініціали та прізвище)

Н. В. Бельська
(ініціали та прізвище)

Г. М. Васильович
(ініціали та прізвище)

17 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 Шимовецях

урочище _____

квартал № 19 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4,5 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	накладі	дрова	
674	С		32		I хвост руда
678	С		28		II -
679	С		24		II -
680	С		32		II -
681	С		28		II -
682	С		28		II -
683	С		32		II -
684	С	24			II хвост св. зел.
685	С		28		II хвост руда
686	С		24		II -
687	С	24			II хвост св. зел.
688	С		28		II хвост руда
689	С	24			II хвост св. зел.
690	С		28		II хвост руда
691	С		24		II -
692	С		24		II -
693	С		24		II -
694	С		28		II -
695	С		24		II -
696	С		24		II -
697	С		24		II -
698	С		24		II -
699	С		28		II -
700	С		32		II -
701	С		28		II -
702	С		28		II -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	накладі	дрова	
703	С		24		I хвост руда
704	С		24		II -
705	С		24		II -
706	С		28		II -
707	С		28		II -
708	С		28		II -
709	С		32		II -
710	С		32		II -
711	С	24			II хвост св. зел.
712	С		28		II хвост руда
713	С		32		II -
714	С	24			II хвост св. зел.
715	С		28		II хвост руда
716	С	36			II хвост св. зел.
717	С		24		II хвост руда
718	С		32		II -
719	С		32		II -
720	С		36		II -
721	С		32		II -
722	С	28			II хвост св. зел.
723	С		28		II хвост руда
724	С		24		II -
725	С		28		II -
726	С		28		II -
727	С		36		II -
728	С		36		II -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Шимович А.Г.
(посада)

Шимович А.Г.
(посада)

Шимович А.Г.
(посада)

(кількість словами)

Шимович А.Г.
(підпис)

Шимович А.Г.
(підпис)

Шимович А.Г.
(підпис)

Н.В. Василюк
(ініціали та прізвище)

Н.В. Василюк
(ініціали та прізвище)

І.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

17

01

2022 року

урочище

ділянка № _____ площа 4,5 га

Бюрознавий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота ділової	довжина	
420	Сх		24	2	Хвал рудо
430	Сх		28	2	
431	Сх		32	2	-11-
432	Сх		32	2	-11-
433	Сх		24	2	-11-
434	Сх		28	2	-11-
435	Сх		28	2	-11-
436	Сх		28	2	-11-
434	Сх		28	2	-11-
438	Сх		32	2	-11-
439	Сх		24	2	-11-
440	Сх	2		2	Хвал об. ден
441	Сх		24	2	Хвал рудо
442	Сх		24	2	-11-
443	Сх		32	2	-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділової	матеріальної	дрова'яні	

17 01 2022 року

1 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Семіобузьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладілки	дрова/лі	
1	С		28		V хвост рубки
2	С			28	VI ошар. кори
3	С		32		V хвост рубки
4	С		28		V -II-
5	С		24		V -II-
6	С		32		V -II-
7	С		28		V -II-
8	С		28		V -II-
9	С		24		V -II-
10	С	32			IV хвост св. жел.
11	С		24		V хвост рубки
12	С		28		V -II-
13	С		30		V -II-
14	С		36		V -II-
15	С		24		V -II-
16	С	40			IV хвост св. жел.
17	С		28		V хвост рубки
18	С		28		V -II-
19	С		32		V -II-
20	С		32		V -II-
21	С		24		V -II-
22	С		28		V -II-
23	С		24		V -II-
24	С		32		V -II-
25	С		32		V -II-
26	С		36		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладілки	дрова/лі	
27	С		32		V хвост рубки
28	С		32		V -II-
29	С		24		V -II-
30	С			28	VI ошар. кори
31	С		24		V -II-
32	С		24		V -II-
33	С		36		V -II-
34	С		28		V -II-
35	С		24		V -II-
36	С	28			V хвост св. жел.
37	С			24	VI ошар. кори
38	С		32		V хвост рубки
39	С		32		V -II-
40	С		36		V -II-
41	С		24		V -II-
42	С	32			IV хвост св. жел.
43	С	28			V -II-
44	С	24			IV -II-
45	С		28		V хвост рубки
46	С		24		V -II-
47	С		36		V -II-
48	С		36		V -II-
49	С		32		V -II-
50	С		24		V -II-
51	С		36		V -II-
52	С		32		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Читалер с/п

(посада) Читалер с/п

(посада) Читалер с/п

Александр
(підпис)

Василь
(підпис)

Василь
(підпис)

М.А. Возник
(ініціали та прізвище)

Чаб. Бельська
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситківське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Матеріал стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	накладіска	дрова	
53	С		24		✓ хвал руда
54	С		28		✓ — " —
55	С		32		✓ — " —
56	С		28		✓ — " —
57	С		28		✓ — " —
58	С	40			✓ хвал св. зел
59	С		28		✓ хвал руда
60	С		32		✓ — " —
61	С			24	✓ опад сорч
62	С		28		✓ хвал руда
63	С		28		✓ — " —
64	С		32		✓ — " —
65	С		24		✓ — " —
66	С		24		✓ — " —
67	С		28		✓ — " —
68	С		32		✓ — " —
69	С	32			✓ хвал св. зел
70	С	24			✓ — " —
71	С			24	✓ опад сорч
72	С		32		✓ хвал руда
73	С		28		✓ — " —
74	С	28			✓ хвал св. зел
75	С	18			✓ — " —
76	С		32		✓ хвал руда
77	С		32		✓ — " —
78	С		32		✓ — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Матеріал стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	накладіска	дрова	
79	С	32			✓ хвал св. зел
80	С			24	✓ опад сорч
81	С			24	✓ опад сорч
82	С			24	✓ опад сорч
83	С			36	✓ — " —
84	С	32			✓ хвал св. зел
85	С	32			✓ — " —
86	С		40		✓ хвал руда
87	С		44		✓ — " —
88	С		36		✓ — " —
89	С		36		✓ — " —
90	С	32			✓ хвал св. зел
91	С		28		✓ хвал руда
92	С		24		✓ — " —
93	С		28		✓ — " —
94	С			32	✓ опад сорч
95	С		36		✓ хвал руда
96	С			24	✓ опад сорч
97	С		32		✓ хвал руда
98	С		24		✓ — " —
99	С		32		✓ — " —
100	С		28		✓ — " —
101	С		18		✓ — " —
102	С		24		✓ — " —
103	С		32		✓ — " —
104	С		32		✓ — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ситківське и/з

(посада) Ситківське и/з

(посада) Ситківське и/з

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М. В. Возник
(ініціали та прізвище)

М. В. Белецька
(ініціали та прізвище)

С. М. Василенко
(ініціали та прізвище)

18 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 Семшовоухе урочище _____

квартал № 34 виділ № 3 ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
105	С			28	VI опад кори
106	С		28		V хвал руда
107	С		28		V -1-10
108	С		32		V -1-1
109	С		28		V -1-1
110	С		32		V -1-1
111	С		36		V -1-1
112	С		28		V -1-1
113	С		24		V -1-1
114	С			24	VI опад кори
115	С			24	VI -1-1
116	С		32		V хвал руда
117	С			32	VI опад кори
118	С		28		V хвал руда
119	С			28	VI опад кори
120	С		28		V хвал руда
121	С		32		V -1-1
122	С			24	VI опад кори
123	С			24	VI -1-1
124	С			24	VI -1-1
125	С			24	VI -1-1
126	С			24	VI -1-1
127	С		28		V хвал руда
128	С		28		V -1-1
129	С			24	VI опад кори
130	С			24	VI -1-1

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
131	С	24			IV хвал св.зел.
132	С		36		V хвал руда
133	С	32			IV хвал св.зел.
134	С		36		V хвал руда
135	С		36		V -1-1
136	С		32		V -1-1
137	С		36		V -1-1
138	С		32		V -1-1
139	С		32		V -1-1
140	С		36		V -1-1
141	С		28		V -1-1
142	С	28			IV хвал св.зел.
143	С		24		V хвал руда
144	С	36			IV хвал св.зел.
145	С	36			IV -1-1
146	С		32		V хвал руда
147	С		28		V -1-1
148	С		32		V -1-1
149	С		32		V -1-1
150	С		32		V -1-1
151	С			24	VI опад кори
152	С		32		V хвал руда
153	С		24		V -1-1
154	С		24		V -1-1
155	С		32		V -1-1
156	С		24		V -1-1

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитселер 4/2

(посада) Гитселер 4/2

(посада) Гитселер 4/2

(кількість словами)

Месинг
(підпис)

Гитселер
(підпис)

Гитселер
(підпис)

Н.Б. Вознюк
(ініціали та прізвище)

Н.В. Беневська
(ініціали та прізвище)

В.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 01 20 22 року

4. НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Синьовуоче

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12.3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	намітка	висота	
153	С		32		V хвоя рудо
158	С		32		V -"-
159	С		28		V -"-
160	С		24		V -"-
161	С			24	VI опад серч
162	С		32		V хвоя рудо
163	С		32		V -"-
164	С	36			IV хвоя св. зел.
165	С		36		V хвоя рудо
166	С		36		V -"-
167	С		36		V -"-
168	С	32			IV хвоя св. зел.
169	С		36		V хвоя рудо
170	С	28			IV хвоя св. зел.
171	С		32		V хвоя рудо
172	С		36		V -"-
173	С		32		V -"-
174	С		28		V -"-
175	С		32		V -"-
176	С		28		V -"-
177	С		32		V -"-
178	С		28		V -"-
179	С	24			IV хвоя св. зел.
180	С		24		V хвоя рудо
181	С		24		V -"-
182	С		28		V -"-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	намітка	висота	
183	С		32		V хвоя рудо
184	С		32		V -"-
185	С		36		V -"-
186	С		32		V -"-
187	С		24		V -"-
188	С		36		V -"-
189	С	32			IV хвоя св. зел.
190	С	28			IV -"-
191	С		32		V хвоя рудо
192	С		28		V -"-
193	С		36		V -"-
194	С	36			V хвоя св. зел.
195	С	28			IV -"-
196	С		24		V хвоя рудо
197	С		28		V -"-
198	С		28		V -"-
199	С		40		V -"-
200	С		28		V -"-
201	С		36		V -"-
202	С		36		V -"-
203	С		28		V -"-
204	С		32		V -"-
205	С		24		V -"-
206	С		32		V -"-
207	С		24		V -"-
208	С		24		V -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителер 1/2

(посада) Гителер 1/2

(посада) Гителер 1/2

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Б. Возиш
(ініціали та прізвище)

М.В. Бессенко
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильов
(ініціали та прізвище)

18 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 Симонівське

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 123 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділоє	наслідкоє	дрова	
209	С		36		хвал руда
210	С		28		✓ - II -
211	С		24		✓ - II -
212	С		32		✓ - II -
213	С		32		✓ - II -
214	С		36		✓ - II -
215	С		24		✓ - II -
216	С			24	Уклад корч
217	С		36		хвал руда
218	С		28		✓ - II -
219	С		24		✓ - II -
220	С		32		✓ - II -
221	С		32		✓ - II -
222	С		36		✓ - II -
223	С		24		✓ - II -
224	С		32		✓ - II -
225	С		32		✓ - II -
226	С		24		✓ - II -
227	С		24		✓ - II -
228	С		32		✓ - II -
229	С		24		✓ - II -
230	С		36		✓ - II -
231	С			24	Уклад корч
232	С			28	✓ - II -
233	С		24		хвал руда
234	С		28		✓ - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділоє	наслідкоє	дрова	
235	С		32		хвал руда
236	С		28		✓ - II -
237	С		28		✓ - II -
238	С		24		✓ - II -
239	С		24		✓ - II -
240	С		32		✓ - II -
241	С		28		✓ - II -
242	С	32			хвал д. жел.
243	С		28		хвал руда
244	С		32		✓ - II -
245	С		24		✓ - II -
246	С		28		✓ - II -
247	С		32		✓ - II -
248	С		24		✓ - II -
249	С		32		✓ - II -
250	С		36		✓ - II -
251	С		24		✓ - II -
252	С		32		✓ - II -
253	С		32		✓ - II -
254	С		28		✓ - II -
255	С		24		✓ - II -
256	С		24		✓ - II -
257	С		28		✓ - II -
258	С		32		✓ - II -
259	С		24		✓ - II -
260	С		32		✓ - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитсмер № 1/2

(посада) Гитсмер № 1/2

(посада) Гитсмер № 1/2

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М. Ф. Возник
(ініціали та прізвище)

М. В. Бессерогов
(ініціали та прізвище)

С. М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18

01

20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напілділові	дрова'яні	
261	С		28		✓ хває ружа
262	С		32		✓ -"-
263	С		28		✓ -"-
264	С	32			IV хває св. дест.
265	С		24		✓ хває ружа
266	С		32		✓ -"-
267	С			24	VI опад. корч
268	С		24		✓ хває ружа
269	С		32		✓ -"-
270	С		28		✓ -"-
271	С		28		✓ -"-
272	С		28		✓ -"-
273	С		28		✓ -"-
274	С		28		✓ -"-
275	С		24		✓ -"-
276	С		28		✓ -"-
277	С		24		✓ -"-
278	С		36		✓ -"-
279	С		24		✓ -"-
280	С		36		✓ -"-
281	С		32		✓ -"-
282	С		28		✓ -"-
283	С		32		✓ -"-
284	С		24		✓ -"-
285	С		32		✓ -"-
286	С		36		✓ -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напілділові	дрова'яні	
287	С	36			IV хває св. дест.
288	С	28			IV -"-
289	С	28			IV -"-
290	С		24		✓ хває ружа
291	С		32		✓ -"-
292	С		28		✓ -"-
293	С	28			IV хває св. дест.
294	С		36		✓ хває ружа
295	С		28		✓ -"-
296	С		24		✓ -"-
297	С		32		✓ -"-
298	С		28		✓ -"-
299	С		32		✓ -"-
300	С		32		✓ -"-
301	С		24		✓ -"-
302	С		28		✓ -"-
303	С	28			IV хває св. дест.
304	С	28			IV -"-
305	С		32		✓ хває ружа
306	С		28		✓ -"-
307	С		24		✓ -"-
308	С		24		✓ -"-
309	С		28		✓ -"-
310	С		28		✓ -"-
311	С		32		✓ -"-
312	С		32		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв С. І.

(посада) Григор'єв С. І.

(посада) Григор'єв С. І.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

С. А. Вознюк
(ініціали та прізвище)

С. В. Григор'єв
(ініціали та прізвище)

С. М. Василюк
(ініціали та прізвище)

18 01 2012 року

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

Сетовське

урочище

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова	
365	С		28		хвале рубр
366	С		32		✓ -11-
367	С		32		✓ -11-
368	С		24		✓ -11-
369	С		32		✓ -11-
370	С		28		✓ -11-
371	С		28		✓ -11-
372	С		28		✓ -11-
373	С		28		✓ -11-
374	С	24			хвале св. зел
375	С	24			✓ -11-
376	С		36		✓ хвале рубр
377	С		32		✓ -11-
378	С		32		✓ -11-
379	С		32		✓ -11-
380	С		28		✓ -11-
381	С		36		✓ -11-
382	С		28		✓ -11-
383	С		28		✓ -11-
384	С		32		✓ -11-
385	С		32		✓ -11-
386	С		32		✓ -11-
387	С		32		✓ -11-
388	С		32		✓ -11-
389	С		24		✓ -11-
390	С		28		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова	
391	С		28		хвале рубр
392	С	32			хвале св. зел
393	С		24		хвале рубр
394	С		28		✓ -11-
395	С		28		✓ -11-
396	С		28		✓ -11-
397	С		24		хвале рубр
398	С		32		хвале рубр
399	С		36		✓ -11-
400	С		28		✓ -11-
401	С		28		✓ -11-
402	С		28		✓ -11-
403	С		24		✓ -11-
404	С		32		✓ -11-
405	С		28		✓ -11-
406	С		24		✓ -11-
407	С		36		✓ -11-
408	С		28		✓ -11-
409	С		24		✓ -11-
410	С		28		✓ -11-
411	С		28		✓ -11-
412	С		28		✓ -11-
413	С		24		✓ -11-
414	С		28		✓ -11-
415	С		24		✓ -11-
416	С		32		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитенер ц/р

(посада) Гитенер ц/р

(посада) Гитенер ц/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Б. Вознюк
(ініціали та прізвище)

О.В. Бондаренко
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 01 2012 року

9 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Синьківське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил до осі	висота	
417	С		28		хвост рубки
418	С		24		✓ -11-
419	С		24		✓ -11-
420	С		28		✓ -11-
421	С		28		✓ -11-
422	С		32		✓ -11-
423	С		24		✓ -11-
424	С		24		✓ -11-
425	С		28		✓ -11-
426	С		32		✓ -11-
427	С		32		✓ -11-
428	С		32		✓ -11-
429	С		24		✓ -11-
430	С			24	VI стад. кори
431	С		28		✓ хвост рубки
432	С			24	VI стад. кори
433	С	32			✓ хвост рубки
434	С		28		✓ хвост рубки
435	С		24		✓ -11-
436	С		24		✓ -11-
437	С		24		✓ -11-
438	С		28		✓ -11-
439	С		32		✓ -11-
440	С		32		✓ -11-
441	С		28		✓ -11-
442	С		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил до осі	висота	
443	С		32		✓ хвост рубки
444	С		28		✓ -11-
445	С			24	VI стад. кори
446	С		32		✓ хвост рубки
447	С			32	VI стад. кори
448	С		28	24	VI -11-
449	С		28		✓ хвост рубки
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		28		✓ -11-
457	С		32		✓ -11-
458	С		28		✓ -11-
459	С		28		✓ -11-
460	С		18		✓ -11-
461	С		32		✓ -11-
462	С		28		✓ -11-
463	С			32	VI стад. кори
464	С			24	VI -11-
465	С			28	VI -11-
466	С		24		✓ хвост рубки
467	С		28		VI стад. кори
468	С		28		✓ хвост рубки

Зсього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко С.Р.

(посада) Григоренко С.Р.

(посада) Григоренко С.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.В. Вознюк

(ініціали та прізвище)

М.В. Вознюк

(ініціали та прізвище)

С.М. Васильов

(ініціали та прізвище)

18

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 Синьовузьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3ділянка № 2 площа 12.3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладні	дрова	
469	С		28		V хвас руре
470	С	40			V хвас св.зел.
471	С		36		V хвас руре
472	С		24		V - II -
473	С			28	V опад кори
474	С		28		V хвас руре
475	С		32		V - II -
476	С		24		V - II -
477	С		24		V - II -
478	С		28		V - II -
479	С		28		V - II -
480	С		32		V - II -
481	С		28		V - II -
482	С	24			V хвас св.зел.
483	С		36		V хвас руре
484	С		24		V - II -
485	С		28		V - II -
486	С		24		V - II -
487	С		24		V - II -
488	С		24		V - II -
489	С	18			V хвас св.зел.
490	С		24		V хвас руре
491	С	24			V хвас св.зел.
492	С	28			V - II -
493	С		28		V хвас руре
494	С		32		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладні	дрова	
495	С		28		V хвас св.зел.
496	С		24		V хвас руре
497	С		24		V - II -
498	С		32		V - II -
499	С		28		V - II -
500	С		24		V - II -
501	С		24		V - II -
502	С		28		V - II -
503	С		24		V - II -
504	С		28		V - II -
505	С		28		V - II -
506	С		28		V - II -
507	С		28		V - II -
508	С		32		V - II -
509	С		24		V - II -
510	С		24		V - II -
511	С		24		V - II -
512	С		24		V - II -
513	С		24		V - II -
514	С		24		V - II -
515	С		24		V - II -
516	С		32		V - II -
517	С		24		V - II -
518	С		28		V - II -
519	С		32		V - II -
520	С			24	V опад кори

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитесмер с/р(посада) Гитесмер с/р(посада) Гитесмер с/р

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н.Я. Водник
(ініціали та прізвище)Н.В. Бондаренко
(ініціали та прізвище)С.А. Арсенович
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року.

11 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Синьківське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	діаметр	
521	С		24		✓ хвал руде
522	С		24		✓ -II-
523	С		32		✓ -II-
524	С		28		✓ -II-
525	С		28		✓ -II-
526	С		24		✓ -II-
527	С			24	✓ опад корч
528	С		28		✓ хвал руде
529	С		36		✓ -II-
530	С		28		✓ -II-
531	С		28		✓ -II-
532	С		32		✓ -II-
533	С		24		✓ -II-
534	С		28		✓ -II-
535	С			24	✓ опад корч
536	С		28		✓ хвал руде
537	С			28	✓ опад корч
538	С			24	✓ -II-
539	С	18			✓ хвал св.ял.
540	С		24		✓ хвал руде
541	С			36	✓ опад корч
542	С		24		✓ хвал руде
543	С		24		✓ -II-
544	С		32		✓ -II-
545	С		24		✓ -II-
546	С		36		✓ -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	діаметр	
547	С		28		✓ хвал руде
548	С		24		✓ -II-
549	С		28		✓ -II-
550	С		36		✓ -II-
551	С		32		✓ -II-
552	С		28		✓ -II-
553	С		28		✓ -II-
554	С		28		✓ -II-
555	С		24		✓ -II-
556	С		32		✓ -II-
557	С		28		✓ -II-
558	С		28		✓ -II-
559	С		28		✓ -II-
560	С		28		✓ -II-
561	С		32		✓ -II-
562	С		32		✓ -II-
563	С		28		✓ -II-
564	С		28		✓ -II-
565	С		24		✓ -II-
566	С		32		✓ -II-
567	С		24		✓ -II-
568	С		28		✓ -II-
569	С		24		✓ -II-
570	С		28		✓ -II-
571	С			28	✓ опад корч
572	С		32		✓ хвал руде

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитсенер ц/2

(посада) Гитсенер ц/2

(посада) Гитсенер ц/2

(кількість словами)

Міщенко
(підпис)
Міщенко
(підпис)
Міщенко
(підпис)

М.В. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М.В. Бондаренко
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	наслідкові	дрова, які	
573	С		28		✓ Хворі кущі
574	С		32		✓ -11-
575	С		32		✓ -11-
576	С		32		✓ -11-
577	С		32		✓ -11-
578	С		28		✓ -11-
579	С		28		✓ -11-
580	С		24		✓ -11-
581	С		32		✓ -11-
582	С		28		✓ -11-
583	С		28		✓ -11-
584	С		32		✓ -11-
585	С		28		✓ -11-
586	С		24		✓ -11-
587	С		28		✓ -11-
588	С		28		✓ -11-
589	С		24		✓ -11-
590	С		28		✓ -11-
591	С		36		✓ -11-
592	С		24		✓ -11-
593	С		28		✓ -11-
594	С		24		✓ -11-
595	С		24		✓ -11-
596	С		28		✓ -11-
597	С		32		✓ -11-
598	С		32		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	наслідкові	дрова, які	
599	С		36	625	✓ Хворі кущі
600	С		32	628	✓ -11-
601	С		32	627	✓ -11-
602	С		28	628	✓ -11-
603	С		32	629	✓ -11-
604	С		24	630	✓ -11-
605	С		24		✓ -11-
606	С		32		✓ -11-
607	С		28		✓ -11-
608	С		32		✓ -11-
609	С		28		✓ -11-
610	С		24		✓ -11-
611	С		24		✓ -11-
612	С		36		✓ -11-
613	С		28		✓ -11-
614	С		24		✓ -11-
615	С		28		✓ -11-
616	С		28		✓ -11-
617	С		28		✓ -11-
618	С		24		✓ -11-
619	С		32		✓ -11-
620	С		32		✓ -11-
621	С		36		✓ -11-
622	С		28		✓ -11-
623	С		28		✓ -11-
624	С		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитселер 1/2

(посада) Гитселер 1/2

(посада) Гитселер 1/2

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М. П. Водарок

(ініціали та прізвище)

М. В. Гитселер

(ініціали та прізвище)

С. М. Водарок

(ініціали та прізвище)

18

09

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Симонівське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні	
625	С		24		✓ авар. рубка
626	С		32		✓ - " -
627	С		28		✓ - " -
628	С		24		✓ - " -
629	С		28		✓ - " -
630	С		28		✓ - " -
631	С		28		✓ - " -
632	С		24		✓ - " -
633	С		32		✓ - " -
634	С		32		✓ - " -
635	С		28		✓ - " -
636	С		24		✓ - " -
637	С		32		✓ - " -
638	С		32		✓ - " -
639	С			24	✓ опад кори
640	С		28		✓ авар. рубка
641	С		28		✓ - " -
642	С		28		✓ - " -
643	С		32		✓ - " -
644	С		28		✓ - " -
645	С		28		✓ - " -
646	С			24	✓ опад кори
647	С		28		✓ авар. рубка
648	С		28		✓ - " -
649	С		32		✓ - " -
650	С		28		✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні	
651	С		24		✓ авар. рубка
652	С		24		✓ - " -
653	С		28		✓ - " -
654	С		28		✓ - " -
655	С		24		✓ - " -
656	С		32		✓ - " -
657	С		24		✓ - " -
658	С		28		✓ - " -
659	С		28		✓ - " -
660	С		24		✓ - " -
661	С		28		✓ - " -
662	С		28		✓ - " -
663	С		28		✓ - " -
664	С		32		✓ - " -
665	С		28		✓ - " -
666	С		24		✓ - " -
667	С		32		✓ - " -
668	С		24		✓ - " -
669	С		24		✓ - " -
670	С		28		✓ - " -
671	С		28		✓ - " -
672	С		36		✓ - " -
673	С		32		✓ - " -
674	С		24		✓ - " -
675	С		28		✓ - " -
676	С		28		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителлер С/2

(посада) Гителлер С/2

(посада) Гителлер С/2

(підпис) М. І. Возилок
(підпис) М. В. Бессмертний
(підпис) С. М. Василенко

М. І. Возилок
(ініціали та прізвище)

М. В. Бессмертний
(ініціали та прізвище)

С. М. Василенко
(ініціали та прізвище)

18 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 Сетовецьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил/голі	висота/гні	
677	С		24		✓ хває руди
678	С		28		✓ -11-
679	С		28		✓ -11-
680	С		28		✓ -11-
681	С		32		✓ -11-
682	С		36		✓ -11-
683	С		28		✓ -11-
684	С		32		✓ -11-
685	С		28		✓ -11-
686	С		24		✓ -11-
687	С		24		✓ -11-
688	С		28		✓ -11-
689	С		28		✓ -11-
690	С		24		✓ -11-
691	С		24		✓ -11-
692	С		28		✓ -11-
693	С		28		✓ -11-
694	С		32		✓ -11-
695	С		24		✓ -11-
696	С		28		✓ -11-
697	С		28		✓ -11-
698	С		24		✓ -11-
699	С		28		✓ -11-
700	С		32		✓ -11-
701	С		24		✓ -11-
702	С		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил/голі	висота/гні	
703	С		28		✓ хває руди
704	С		32		✓ -11-
705	С		32		✓ -11-
706	С		24		✓ пошкод корч
707	С		28		✓ хває руди
708	С		28		✓ -11-
709	С		32		✓ -11-
710	С		28		✓ -11-
711	С		32		✓ -11-
712	С		28		✓ -11-
713	С		28		✓ -11-
714	С		24		✓ -11-
715	С		24		✓ -11-
716	С		36		✓ пошкод корч
717	С		24		✓ -11-
718	С		24		✓ -11-
719	С		28		✓ хває руди
720	С		28		✓ -11-
721	С		32		✓ пошкод корч
722	С		24		✓ хває руди
723	С		28		✓ -11-
724	С		28		✓ -11-
725	С		28		✓ -11-
726	С		36		✓ -11-
727	С		36		✓ -11-
728	С		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитесмер ч/з

(посада) Гитесмер ч/з

(посада) Гитесмер ч/з

(кількість словами)

Гитесмер
(підпис)
Гитесмер
(підпис)
Гитесмер
(підпис)

М. Я. Водяков
(ініціали та прізвище)

М. В. Бессеєв
(ініціали та прізвище)

С. М. Васильов
(ініціали та прізвище)

18 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 Синьовецьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намідріс	дрова'яні	
729	С		28		V хвал руд
730	С		28		V - II-18
731	С		32		V - II-
732	С		24		V - II-
733	С		36		V - II-
734	С		28		V - II-
735	С		28		V - II-
736	С		28		V - II-
737	С		32		V - II-
738	С		32		V - II-
739	С		24		V - II-
740	С		24		V - II-
741	С		36		V - II-
742	С		28		V - II-
743	С		28		V - II-
744	С		32		V - II-
745	С		32		V - II-
746	С		32		V - II-
747	С		28		V - II-
748	С		32		V - II-
749	С		32		V - II-
750	С		32		V - II-
751	С		28		V - II-
752	С		28		V - II-
753	С		28		V - II-
754	С		24		V - II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намідріс	дрова'яні	
755	С	28			V хвал св.зел
756	С		36		V хвал руд
757	С		28		V - II-
758	С		24		V - II-
759	С		36		V - II-
760	С		24		V - II-
761	С		32		V - II-
762	С		28		V - II-
763	С		28		V - II-
764	С		36		V - II-
765	С		24		V - II-
766	С		28		V - II-
767	С		32		V - II-
768	С		36		V - II-
769	С		32		V - II-
770	С		24		V - II-
771	С		24		V - II-
772	С		24		V - II-
773	С		24		V - II-
774	С		24		V - II-
775	С		28		V - II-
776	С		24		V - II-
777	С		24		V - II-
778	С		24		V - II-
779	С		36		V - II-
780	С		32		V - II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв І.І.

(посада) Григор'єв І.І.

(посада) Григор'єв І.І.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.А. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М.В. Васильов
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильов
(ініціали та прізвище)

18

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 Симонівське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова/лі	
781	С		24		V хває руде
782	С		24		V -11-
783	С		23		V -11-
784	С		28		V -11-
785	С		32		V -11-
786	С		24		V -11-
787	С	24			V хває св.зел
788	С	36			IV -11-
789	С		28		V хває руде
790	С		24		V -11-
791	С			24	VI опах. корч
792	С			28	VI -11-
793	С		28		V хває руде
794	С	24			IV хває св.зел
795	С			28	VI опах. корч
796	С			24	VI -11-
797	С		28		V хває руде
798	С		28		V -11-
799	С		24		V -11-
800	С		24		V -11-
801	С		24		V -11-
802	С		28		V -11-
803	С	32			V хває св.зел
804	С	28			IV -11-
805	С		24		V хває руде
806	С		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова/лі	
807	С		28		V хває руде
808	С			32	VI опах. корч
809	С		32		V хває руде
810	С		28		V -11-
811	С		36		V -11-
812	С			24	VI опах. корч
813	С	36			IV хває св.зел
814	С	28			V -11-
815	С		24		V хває руде
816	С		32		V -11-
817	С		24		V -11-
818	С		36		V -11-
819	С		28		V -11-
820	С		28		V -11-
821	С		28		V -11-
822	С		24		V -11-
823	С		24		V -11-
824	С			24	VI опах. корч
825	С		28		V хває руде
826	С		32		V -11-
827	С			32	VI опах. корч
828	С		24		V хває руде
829	С		24		V -11-
830	С		28		V -11-
831	С		32		V -11-
832	С		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв 4/2

(посада) Григор'єв 4/2

(посада) Григор'єв 4/2

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Б. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М.В. Беневська
(ініціали та прізвище)

С.М. Василюк
(ініціали та прізвище)

18

01

20 12 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Симанівське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'ні	
833	С		28		V хвал рудо
834	С		24		V - II -
835	С		36		V - II -
836	С		28		V - II -
837	С		28		V - II -
838	С		36		V - II -
839	С		36		V - II -
840	С		28		V - II -
841	С		32		V - II -
842	С		28		V - II -
843	С		32		V - II -
844	С		28		V - II -
845	С		28		V - II -
846	С		28		V - II -
847	С		32		V - II -
848	С		32		V - II -
849	С		24		V - II -
850	С		24		V - II -
851	С		32		V - II -
852	С			32	VI опар сорч
853	С		32		V хвал рудо
854	С		28		V - II -
855	С		28		V - II -
856	С		32		V - II -
857	С		28		V - II -
858	С			24	VI опар сорч

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'ні	
859	С	28			IV хвал св. зел
860	С		24		V хвал рудо
861	С		24		V - II -
862	С		32		V - II -
863	С		28		V - II -
864	С		24		V - II -
865	С		24		V - II -
866	С		32		V - II -
867	С		32		V - II -
868	С		24		V - II -
869	С		24		V - II -
870	С		28		V - II -
871	С		24		V - II -
872	С		24		V - II -
873	С		24		V - II -
874	С		24		V - II -
875	С		28		V - II -
876	С		24		V - II -
877	С	32	24		IV хвал св. зел
878	С		28		V хвал рудо
879	С		24		V - II -
880	С	32			IV хвал св. зел
881	С		28		V хвал рудо
882	С		24		V - II -
883	С		24		V - II -
884	С		24		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко № 12

(посада) Григоренко № 12

(посада) Григоренко № 12

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М. В. Воднич

(ініціали та прізвище)

М. В. Воднич

(ініціали та прізвище)

С. М. Василюк

(ініціали та прізвище)

18

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 Ситовечуцьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладовий	висота	
885	C ₂		24		V хвал рудо
886	C ₂		28		V - II -
887	C ₂		24		V - II -
888	C ₂		24		V - II -
889	C ₂	28			IV хвал св. зек.
890	C ₂		28		V хвал рудо
891	C ₂		28		V - II -
892	C ₂	24			IV хвал св. зек.
893	C ₂		28		V хвал рудо
894	C ₂		24		V - II -
895	C ₂		24		V - II -
896	C ₂		28		V - II -
897	C ₂	32			IV хвал св. зек.
898	C ₂		28		V хвал рудо
899	C ₂		28		V - II -
900	C ₂		28		V - II -
901	C ₂		24		V - II -
902	C ₂		28		V - II -
903	C ₂		28		V - II -
904	C ₂		28		V - II -
905	C ₂		28		V - II -
906	C ₂		32		V - II -
907	C ₂		24		V - II -
908	C ₂	32			IV хвал св. зек.
909	C ₂		24		V хвал рудо
910	C ₂		36		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладовий	висота	
911	C ₂		28		V хвал рудо
912	C ₂		28		V - II -
913	C ₂		28		V - II -
914	C ₂		24		V - II -
915	C ₂		28		V - II -
916	C ₂		28		V - II -
917	C ₂		24		V - II -
918	C ₂		24		V - II -
919	C ₂		32		V - II -
920	C ₂		24		V - II -
921	C ₂		24		V - II -
922	C ₂			24	VI стад. кори
923	C ₂			24	VI - II -
924	C ₂		28		V хвал рудо
925	C ₂		32		V - II -
926	C ₂		32		V - II -
927	C ₂		28		V - II -
928	C ₂		28		V - II -
929	C ₂	28			IV хвал св. зек.
930	C ₂		28		V хвал рудо
931	C ₂		24		V - II -
932	C ₂		28		V - II -
933	C ₂		28		V - II -
934	C ₂		24		V - II -
935	C ₂		28		V - II -
936	C ₂		28		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко І.І.

(посада) Григоренко І.І.

(посада) Григоренко І.І.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Б. Водник

(ініціали та прізвище)

М.Б. Водник

(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович

(ініціали та прізвище)

18 01 2011 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сетовське

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідок	дров'яні	
937	C ₁		24		V хвал рурр
938	C ₂		28		V - II -
939	C ₁		24		V - II -
940	C ₁		24		V - II -
941	C ₂	28			IV хвал св. зел
942	C ₂		24		V хвал рурр
943	C ₂		24		V - II -
944	C ₂		28		V - II -
945	C ₂		28		V - II -
946	C ₂		24		V - II -
947	C ₂		22		V - II -
948	C ₂		24		V - II -
949	C ₂		24		V - II -
950	C ₂		24		V - II -
951	C ₂		28		V - II -
952	C ₂		36		V - II -
953	C ₂		24		V - II -
954	C ₂		28		V - II -
955	C ₂		28		V - II -
956	C ₂		32		V - II -
957	C ₂		24		V - II -
958	C ₂		28		V - II -
959	C ₂		24		V - II -
960	C ₂		32		V - II -
961	C ₂		28		V - II -
962	C ₂		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідок	дров'яні	
963	C ₁		28		V хвал рурр
964	C ₂		24		V - II -
965	C ₂	36			IV хвал св. зел
966	C ₂		28		V хвал рурр
967	C ₂	36			IV хвал св. зел
968	C ₂		24		V хвал рурр
969	C ₂		24		V - II -
970	C ₂		24		V - II -
971	C ₂		24		V - II -
972	C ₂		24		V - II -
973	C ₂		32		V - II -
974	C ₂		24		V - II -
975	C ₂		32		V - II -
976	C ₂		24		V - II -
977	C ₂		28		V - II -
978	C ₂		28		V - II -
979	C ₂		28		V - II -
980	C ₂		28		V - II -
981	C ₂	36			IV хвал св. зел
982	C ₂		24		V хвал рурр
983	C ₂		24		V - II -
984	C ₂		32		V - II -
985	C ₂		24		V - II -
986	C ₂		32		V - II -
987	C ₂		24		V - II -
988	C ₂		24		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв І. І.

(посада) Григор'єв І. І.

(посада) Григор'єв І. І.

(підпис) Григор'єв І. І.
(підпис) Григор'єв І. І.
(підпис) Григор'єв І. І.

М. В. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М. В. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М. В. Вознюк
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 54виділ № 3ділянка № 2площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
988	С ₂		24		✓ хвал рудо
989	С ₂		24		✓ — " —
991	С ₂		24		✓ — " —
992	С ₂		15		✓ — " —
993	С ₂		38		✓ — " —
994	С ₂		28		✓ — " —
995	С ₂		32		✓ — " —
996	С ₂		28		✓ — " —
997	С ₂			32	✓ хвал рудо
998	С ₂		24		✓ хвал рудо
999	С ₂		24		✓ — " —
1000	С ₂		28		✓ — " —
1001	С ₂		28		✓ — " —
1002	С ₂		24		✓ — " —
1003	С ₂		24		✓ — " —
1004	С ₂		24		✓ — " —
1005	С ₂		24		✓ — " —
1006	С ₂		24		✓ — " —
1007	С ₂		28		✓ — " —
1008	С ₂		28		✓ — " —
1009	С ₂		24		✓ — " —
1010	С ₂		24		✓ — " —
1011	С ₂		32		✓ — " —
1012	С ₂		32		✓ — " —
1013	С ₂		28		✓ — " —
1014	С ₂		24		✓ — " —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
1015	С ₂		24		✓ хвал рудо
1016	С ₂		28		✓ — " —
1017	С ₂		28		✓ — " —
1018	С ₂		40		✓ — " —
1019	С ₂		24		✓ — " —
1020	С ₂	28			IV хвал св. зел
1021	С ₂		24		✓ хвал рудо
1022	С ₂		24		✓ — " —
1023	С ₂		28		✓ — " —
1024	С ₂		32		✓ — " —
1025	С ₂		28		✓ — " —
1026	С ₂		32		✓ — " —
1027	С ₂		28		✓ — " —
1028	С ₂		24		✓ — " —
1029	С ₂		24		✓ — " —
1030	С ₂		24		✓ — " —
1031	С ₂		24		✓ — " —
1032	С ₂		24		✓ — " —
1033	С ₂		32		✓ — " —
1034	С ₂		28		✓ — " —
1035	С ₂		24		✓ — " —
1036	С ₂		24		✓ — " —
1037	С ₂		24		✓ — " —
1038	С ₂		24		✓ — " —
1039	С ₂		24		✓ — " —
1040	С ₂		24		✓ — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: _____

(посада) Ужаселер с/к(посада) Ужаселер с/к(посада) Ужаселер с/к

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н.І. Вознюк

(ініціали та прізвище)

Н.В. Феєнська

(ініціали та прізвище)

О.М. Васильович

(ініціали та прізвище)

19 01 2012 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 3 ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	висота	довжина	
1041	Сх	24			✓ явне рудо
1042	Сх	28			✓ -11-
1043	Сх	28			✓ -11-
1044	Сх	36			✓ -11-
1045	Сх	24			✓ -11-
1046	Сх	24			✓ -11-
1047	Сх	24			✓ -11-
1048	Сх	24			✓ -11-
1049	Сх	24			✓ -11-
1050	Сх	24			✓ -11-
1051	Сх	28			✓ -11-
1052	Сх	24			✓ -11-
1053	Сх	24			✓ -11-
1054	Сх	32			✓ -11-
1055	Сх	28			✓ -11-
1056	Сх	28			✓ -11-
1057	Сх	24			✓ -11-
1058	Сх	24			✓ -11-
1059	Сх	24			✓ -11-
1060	Сх	28			✓ -11-
1061	Сх	28			✓ -11-
1062	Сх	24			✓ -11-
1063	Сх	24			✓ -11-
1064	Сх	24			✓ -11-
1065	Сх	36			✓ -11-
1066	Сх	24			✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	висота	довжина	
1067	Сх	28			✓ явне рудо
1068	Сх	28			✓ -11-
1069	Сх	40			✓ -11-
1070	Сх	24			✓ -11-
1071	Сх	24			✓ -11-
1072	Сх	24			✓ -11-
1073	Сх	28			✓ -11-
1074	Сх	36			✓ -11-
1075	Сх	36			✓ -11-
1076	Сх	28			✓ -11-
1077	Сх	28			✓ -11-
1078	Сх	28			✓ -11-
1079	Сх	24			✓ -11-
1080	Сх	32			✓ -11-
1081	Сх	24			✓ -11-
1082	Сх	24			✓ -11-
1083	Сх	28			✓ -11-
1084	Сх	28			✓ -11-
1085	Сх	24			✓ -11-
1086	Сх	24			✓ -11-
1087	Сх	28			✓ -11-
1088	Сх	28			✓ -11-
1089	Сх	28			✓ -11-
1090	Сх	24			✓ -11-
1091	Сх	40			✓ -11-
1092	Сх	24			✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік пробелів:

(посада) Ситовецьке №12

(посада) Ситовецьке №12

(посада) Ситовецьке №12

(ніжність слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Я. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М.В. Бондар
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситківське

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова/лі	
1093	C ₂		24		V <u>хворі рубка</u>
1094	C ₂		28		V -11-
1095	C ₂		36		V -11-
1096	C ₂		24		V -11-
1097	C ₂		24		V -11-
1098	C ₂		24		V -11-
1099	C ₂		28		V -11-
1100	C ₂		28		V -11-
1101	C ₂		36		V -11-
1102	C ₂		28		V -11-
1103	C ₂		28		V -11-
1104	C ₂		24		V -11-
1105	C ₂		24		V -11-
1106	C ₂		36		V -11-
1107	C ₂		28		V -11-
1108	C ₂		36		V -11-
1109	C ₂		28		V -11-
1110	C ₂		28		V -11-
1111	C ₂		36		V -11-
1112	C ₂		28		V -11-
1113	C ₂		36		V -11-
1114	C ₂		36		V -11-
1115	C ₂		28		V -11-
1116	C ₂		24		V -11-
1117	C ₂		24		V -11-
1118	C ₂		32		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова/лі	
1119	C ₂		24		V <u>хворі рубка</u>
1120	C ₂		24		V -11-
1121	C ₂		28		V -11-
1122	C ₂		24		V -11-
1123	C ₂		32		V -11-
1124	C ₂		32		V -11-
1125	C ₂		24		V -11-
1126	C ₂		28		V -11-
1127	C ₂		28		V -11-
1128	C ₂		24		V -11-
1129	C ₂		28		V -11-
1130	C ₂		32		V -11-
1131	C ₂		28		V -11-
1132	C ₂		28		V -11-
1133	C ₂		36		V -11-
1134	C ₂		28		V -11-
1135	C ₂		28		V -11-
1136	C ₂		24		V -11-
1137	C ₂		24		V -11-
1138	C ₂		28		V -11-
1139	C ₂		36		V -11-
1140	C ₂		40		V -11-
1141	C ₂		24		V -11-
1142	C ₂		24		V -11-
1143	C ₂		24		V -11-
1144	C ₂		32		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко М.І.

(посада) Григоренко М.І.

(посада) Григоренко М.І.

Мисирь
(підпис)
Григоренко
(підпис)
Григоренко
(підпис)

М.І. Григоренко
(ініціали та прізвище)

М.І. Григоренко
(ініціали та прізвище)

М.І. Григоренко
(ініціали та прізвище)

18 01 20 року

24 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	висота	діаметр	
1145	С		32		V клас рубки
1146	С		24		V -II-
1147	С		28		V -II-
1148	С		32		V -II-
1149	С		24		V -II-
1150	С		24		V -II-
1151	С		24		V -II-
1152	С		24		V -II-
1153	С		32		V -II-
1154	С		32		V -II-
1155	С		32		V -II-
1156	С		28		V -II-
1157	С		36		V -II-
1158	С		24		V -II-
1159	С		24		V -II-
1160	С		36		V -II-
1161	С		24		V -II-
1162	С		24		V -II-
1163	С		24		V -II-
1164	С		24		V -II-
1165	С		32		V -II-
1166	С		28		V -II-
1167	С	28			IV клас св. зос.
1168	С		28		V клас рубки
1169	С		24		V -II-
1170	С		24		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянка	висота	діаметр	
1171	С		24		V клас рубки
1172	С		28		V -II-
1173	С		24		V -II-
1174	С		24		V -II-
1175	С		24		V -II-
1176	С		24		V -II-
1177	С		24		V -II-
1178	С		24		V -II-
1179	С		28		V -II-
1180	С		24		V -II-
1181	С		28		V -II-
1182	С		28		V -II-
1183	С		28		V -II-
1184	С		28		V -II-
1185	С		24		V -II-
1186	С		24		V -II-
1187	С		32		V -II-
1188	С		24		V -II-
1189	С		24		V -II-
1190	С		28		V -II-
1191	С		24		V -II-
1192	С		24		V -II-
1193	С		28		V -II-
1194	С		28		V -II-
1195	С		24		V -II-
1196	С		32		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко и/з

(посада) Григоренко и/з

(посада) Григоренко и/з

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.В. Водяник
(ініціали та прізвище)

М.В. Водяник
(ініціали та прізвище)

М.М. Водяник
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовецьке (найменування власника ліса, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 34 виділ № 3 ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діагоно	максимальної	диаметр	
1197	Ср		28		✓ <u>хвал руда</u>
1198	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1199	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1200	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1201	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1202	Ср		36		✓ <u>-11-</u>
1203	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1204	Ср	28			IV <u>хвал св.зел</u>
1205	Ср		36		✓ <u>хвал руда</u>
1206	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1207	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1208	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1209	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1210	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1211	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1212	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1213	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1214	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1215	Ср		36		✓ <u>-11-</u>
1216	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1217	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1218	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1219	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1220	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1221	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1222	Ср		36		✓ <u>-11-</u>

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діагоно	максимальної	диаметр	
1223	Ср		28		✓ <u>хвал руда</u>
1224	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1225	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1226	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1227	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1228	Ср		36		✓ <u>-11-</u>
1229	Ср		36		✓ <u>-11-</u>
1230	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1231	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1232	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1233	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1234	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1235	Ср		36		✓ <u>-11-</u>
1236	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1237	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1238	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1239	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1240	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1241	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1242	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1243	Ср		28		✓ <u>-11-</u>
1244	Ср		32		✓ <u>-11-</u>
1245	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1246	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1247	Ср		24		✓ <u>-11-</u>
1248	Ср		28		✓ <u>-11-</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко ч/з

(посада) Григоренко ч/з

(посада) Григоренко ч/з

Григоренко
(підпис)
Григоренко
(підпис)
Григоренко
(підпис)

О.В. Вознюк
(ініціали та прізвище)

О.В. Бессенко
(ініціали та прізвище)

О.М. Василенко
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
1249	С	28			✓ ява рубка
1250	С	28			✓ -//-
1251	С	28			✓ -//-
1252	С	32			✓ -//-
1253	С	28			✓ -//-
1254	С	24			✓ -//-
1255	С	24			✓ -//-
1256	С	32			✓ -//-
1257	С	24			✓ -//-
1258	С	24			✓ -//-
1259	С	24			✓ -//-
1260	С	36			✓ -//-
1261	С	28			✓ -//-
1262	С	32			✓ -//-
1263	С	24			✓ -//-
1264	С	28			✓ -//-
1265	С	28			✓ -//-
1266	С	32			✓ -//-
1267	С	24			✓ -//-
1268	С	24			✓ -//-
1269	С	36			✓ -//-
1270	С	28			✓ -//-
1271	С	32			✓ -//-
1272	С	32			✓ -//-
1273	С	24			✓ -//-
1274	С	24			✓ -//-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
1275	С	28			✓ ява рубка
1276	С	36			✓ ява св.зем
1277	С	28			✓ ява рубка
1278	С	28			✓ -//-
1279	С	32			✓ -//-
1280	С	28			✓ -//-
1281	С	28			✓ -//-
1282	С	28			✓ -//-
1283	С	32			✓ -//-
1284	С	28			✓ -//-
1285	С	24			✓ -//-
1286	С	24			✓ -//-
1287	С	24			✓ -//-
1288	С	24			✓ -//-
1289	С	32			✓ -//-
1290	С	24			✓ -//-
1291	С	32			✓ -//-
1292	С	36			✓ -//-
1293	С	24			✓ -//-
1294	С	24			✓ -//-
1295	С	24			✓ -//-
1296	С	24			✓ -//-
1297	С	36			✓ -//-
1298	С	24			✓ -//-
1299	С	28			✓ -//-
1300	С	24			✓ -//-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко и/п

(посада) Григоренко и/п

(посада) Григоренко и/п

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Б. Вознюк

(ініціали та прізвище)

М.В. Василько

(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович

(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	намітка	дрова	
1301	С		24		✓ хває рубр.
1302	С		24		✓ -"-
1303	С		28		✓ -"-
1304	С		24		✓ -"-
1305	С		24		✓ -"-
1306	С		24		✓ -"-
1307	С		24		✓ -"-
1308	С		28		✓ -"-
1309	С		28		✓ -"-
1310	С		28		✓ -"-
1311	С		24		✓ -"-
1312	С		28		✓ -"-
1313	С		28		✓ -"-
1314	С		28		✓ -"-
1315	С		24		✓ -"-
1316	С		32		✓ -"-
1317	С		28		✓ -"-
1318	С		36		✓ -"-
1319	С		28		✓ -"-
1320	С		28		✓ -"-
1321	С	28			IV хває св. зем.
1322	С		32		✓ хває рубр.
1323	С		32		✓ -"-
1324	С		24		✓ -"-
1325	С		24		✓ -"-
1326	С		24		✓ -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	намітка	дрова	
1327	С		24		✓ хває рубр.
1328	С		32		✓ -"-
1329	С		28		✓ -"-
1330	С		32		✓ -"-
1331	С	32			IV хває св. зем.
1332	С		28		✓ хває рубр.
1333	С		28		✓ -"-
1334	С		24		✓ -"-
1335	С		24		✓ -"-
1336	С		24		✓ -"-
1337	С		28		✓ -"-
1338	С		36		✓ -"-
1339	С		28		✓ -"-
1340	С		36		✓ -"-
1341	С		32		✓ -"-
1342	С		24		✓ -"-
1343	С		24		✓ -"-
1344	С		24		✓ -"-
1345	С		28		✓ -"-
1346	С	32			IV хває св. зем.
1347	С		32		✓ хває рубр.
1348	С		28		✓ -"-
1349	С		24		✓ -"-
1350	С		28		✓ -"-
1351	С		32		✓ -"-
1352	С		28		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко О.І.

(посада) Григоренко О.І.

(посада) Григоренко О.І.

Григоренко О.І.
(підпис)
Григоренко О.І.
(підпис)
Григоренко О.І.
(підпис)

О.І. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М.В. Демченко
(ініціали та прізвище)

І.А. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
1353	Сх		28		✓ <u>хвал рубка</u>
1354	Сх		28		✓ -"-
1355	Сх		28		✓ -"-
1356	Сх		36		✓ -"-
1357	Сх		36		✓ -"-
1358	Сх		24		✓ -"-
1359	Сх		24		✓ -"-
1360	Сх		32		✓ -"-
1361	Сх		32		✓ -"-
1362	Сх		28		✓ -"-
1363	Сх		24		✓ -"-
1364	Сх		32		✓ -"-
1365	Сх		24		✓ -"-
1366	Сх		32		✓ -"-
1367	Сх		24		✓ -"-
1368	Сх		24		✓ -"-
1369	Сх		28		✓ -"-
1370	Сх		28		✓ -"-
1371	Сх		36		✓ -"-
1372	Сх			24	✓ <u>опар сорс</u>
1373	Сх		24		✓ <u>хвал рубка</u>
1374	Сх		28		✓ -"-
1375	Сх		32		✓ -"-
1376	Сх		24		✓ -"-
1377	Сх		28		✓ -"-
1378	Сх		24		✓ -"-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова	
1379	Сх		28		✓ <u>хвал рубка</u>
1380	Сх		24		✓ -"-
1381	Сх		28		✓ -"-
1382	Сх		24		✓ -"-
1383	Сх		36		✓ -"-
1384	Сх		24		✓ -"-
1385	Сх		28		✓ -"-
1386	Сх		24		✓ -"-
1387	Сх		28		✓ -"-
1388	Сх		28		✓ -"-
1389	Сх		28		✓ -"-
1390	Сх		32		✓ -"-
1391	Сх		28		✓ -"-
1392	Сх		32		✓ -"-
1393	Сх		24		✓ -"-
1394	Сх		28		✓ -"-
1395	Сх		36		✓ -"-
1396	Сх		28		✓ -"-
1397	Сх		32		✓ -"-
1398	Сх		32		✓ -"-
1399	Сх		24		✓ -"-
1400	Сх		28		✓ -"-
1401	Сх		24		✓ -"-
1402	Сх		24		✓ -"-
1403	Сх		32		✓ -"-
1404	Сх		28		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко М.І.

(посада) Григоренко М.І.

(посада) Григоренко М.І.

М.І. Григоренко
(підпис)

М.І. Григоренко
(підпис)

М.І. Григоренко
(підпис)

М.І. Григоренко
(ініціали та прізвище)

М.І. Григоренко
(ініціали та прізвище)

М.І. Григоренко
(ініціали та прізвище)

18 01 20 року

28.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 31 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		лісові	ялової	дров'яні	
1405	С		28		✓ <u>хвост руда</u>
1406	С		32		✓ -"-
1407	С		36		✓ -"-
1408	С		40		✓ -"-
1409	С		44		✓ -"-
1410	С		32		✓ -"-
1411	С		28		✓ -"-
1412	С	36			IV <u>хвост св. зелен.</u>
1413	С		24		✓ <u>хвост руда</u>
1414	С		28		✓ -"-
1415	С		28		✓ -"-
1416	С		40		✓ -"-
1417	С		24		✓ -"-
1418	С		24		✓ -"-
1419	С		20		✓ -"-
1420	С		40		✓ -"-
1421	С		28		✓ -"-
1422	С		28		✓ -"-
1423	С		28		✓ -"-
1424	С		32		✓ -"-
1425	С		24		✓ -"-
1426	С		28		✓ -"-
1427	С		40		✓ -"-
1428	С		24		✓ -"-
1429	С		24		✓ -"-
1430	С		28		✓ -"-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		лісові	ялової	дров'яні	
1431	С	28			IV <u>хвост св. зелен.</u>
1432	С		24		✓ <u>хвост руда</u>
1433	С		36		✓ -"-
1434	С		24		✓ -"-
1435	С		24		✓ -"-
1436	С		28		✓ -"-
1437	С		28		✓ -"-
1438	С		24		✓ -"-
1439	С		28		✓ -"-
1440	С		24		✓ -"-
1441	С		24		✓ -"-
1442	С		28		✓ -"-
1443	С		24		✓ -"-
1444	С		24		✓ -"-
1445	С		28		✓ -"-
1446	С		24		✓ -"-
1447	С		28		✓ -"-
1448	С		24		✓ -"-
1449	С		24		✓ -"-
1450	С		24		✓ -"-
1451	С		28		✓ -"-
1452	С		28		✓ -"-
1453	С		28		✓ -"-
1454	С		28		✓ -"-
1455	С		20		✓ -"-
1456	С		24		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв и/р

(посада) Григор'єв и/р

(посада) Григор'єв и/р

(підпис)

(підпис)

(підпис)

О.В. Воронков
(ініціали та прізвище)

М.В. Бессмертний
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озеруцьке СЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Ідентифікаційний номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		висота	діаметр	довжина	
1457	С		24		✓ хвал руде
1458	С			28	VI олад сорч
1459	С		30		✓ хвал руде
1460	С		30		✓ -II-
1461	С		30		✓ -II-
1462	С			32	VI олад корч
1463	С		28		✓ хвал руде
1464	С			28	VI олад корч
1465	С		40		✓ хвал руде
1466	С		24		✓ -II-
1467	С			24	VI олад корч
1468	С		32		✓ хвал руде
1469	С			28	VI олад корч
1470	С			28	VI -II-
1471	С		24		✓ хвал руде
1472	С		24		✓ -II-
1473	С		28		✓ -II-
1474	С			24	VI олад корч
1475	С		24		✓ хвал руде
1476	С		24		✓ -II-
1477	С		28		✓ -II-
1478	С		34		✓ -II-
1479	С		24		✓ -II-
1480	С		24		✓ -II-
1481	С		28		✓ -II-
1482	С		30		✓ -II-

Ідентифікаційний номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		висота	діаметр	довжина	
1483	С		24		✓ хвал руде
1484	С		28		✓ -II-
1485	С		24		✓ -II-
1486	С		24		✓ -II-
1487	С		24		✓ -II-
1488	С		24		✓ -II-
1489	С		24		✓ -II-
1490	С		28		✓ -II-
1491	С		30		✓ -II-
1492	С		24		✓ -II-
1493	С		24		✓ -II-
1494	С		24		✓ -II-
1495	С		28		✓ -II-
1496	С		28		✓ -II-
1497	С		28		✓ -II-
1498	С		24		✓ -II-
1499	С		24		✓ -II-
1500	С		28		✓ -II-
1501	С		30		✓ -II-
1502	С		28		✓ -II-
1503	С		28		✓ -II-
1504	С		28		✓ -II-
1505	С		28		✓ -II-
1506	С		28		✓ -II-
1507	С		28		✓ -II-
1508	С		32		✓ -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко Ч/З

(посада) Григоренко Ч/З

(посада) Григоренко Ч/З

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

М.В. Возилок
(ініціали та прізвище)

М.В. Григоренко
(ініціали та прізвище)

С.М. Григоренко
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовське (найменування власника ліса, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 34 виділ № 3 ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Якість стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладений	дроз'яні	
1509	С		24		✓ хвалі рубки
1510	С		24		✓ - " - "
1511	С		28		✓ - " - "
1512	С		36		✓ - " - "
1513	С		24		✓ - " - "
1514	С		28		✓ - " - "
1515	С		36		✓ - " - "
1516	С		32		✓ - " - "
1517	С		32		✓ - " - "
1518	С		28		✓ - " - "
1519	С		28		✓ - " - "
1520	С		24		✓ - " - "
1521	С		24		✓ - " - "
1522	С		24		✓ - " - "
1523	С		28		✓ - " - "
1524	С		28		✓ - " - "
1525	С		24		✓ - " - "
1526	С		28		✓ - " - "
1527	С		28		✓ - " - "
1528	С		24		✓ - " - "
1529	С		24		✓ - " - "
1530	С		28		✓ - " - "
1531	С		32		✓ - " - "
1532	С		36		✓ - " - "
1533	С		28		✓ - " - "
1534	С		24		✓ - " - "

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Якість стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладений	дроз'яні	
1535	С		28		✓ хвалі рубки
1536	С		28		✓ - " - "
1537	С		24		✓ - " - "
1538	С		28		✓ - " - "
1539	С		32		✓ - " - "
1540	С		24		✓ - " - "
1541	С		28		✓ - " - "
1542	С		28		✓ - " - "
1543	С		24		✓ - " - "
1544	С		32		✓ - " - "
1545	С		28		✓ - " - "
1546	С		28		✓ - " - "
1547	С		28		✓ - " - "
1548	С		28		✓ - " - "
1549	С		24		✓ - " - "
1550	С		24		✓ - " - "
1551	С		32		✓ - " - "
1552	С		28		✓ - " - "
1553	С		24		✓ - " - "
1554	С		40		✓ - " - "
1555	С		36		✓ - " - "
1556	С		28		✓ - " - "
1557	С		24		✓ - " - "
1558	С		28		✓ - " - "
1559	С		40		✓ - " - "
1560	С		24		✓ - " - "

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік пробели: _____

(посада) Григор'єв 4/2

(посада) Григор'єв 4/2

(посада) Григор'єв 4/2

(кількість словами)

Мисенко
(підпис)

Григор'єв
(підпис)

Григор'єв
(підпис)

М.І. Водарок
(ініціали та прізвище)

А.В. Григор'єв
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18

01

2022 року

51. НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 3 ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Відмітка стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	напідпасі	висота	
1561	С		18		✓ Явак пуха
1562	С		28		✓ -11-
1563	С		32		✓ -11-
1564	С		32		✓ -11-
1565	С		28		✓ -11-
1566	С		24		✓ -11-
1567	С		24		✓ -11-
1568	С		28		✓ -11-
1569	С		24		✓ -11-
1570	С		32		✓ -11-
1571	С		32		✓ -11-
1572	С		32		✓ -11-
1573	С		28		✓ -11-
1574	С		24		✓ -11-
1575	С		24		✓ -11-
1576	С		28		✓ -11-
1577	С		32		✓ -11-
1578	С		32		✓ -11-
1579	С		24		✓ -11-
1580	С		24		✓ -11-
1581	С		24		✓ -11-
1582	С		28		✓ -11-
1583	С		32		✓ -11-
1584	С		28		✓ -11-
1585	С		32		✓ -11-
1586	С		36		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Відмітка стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	напідпасі	висота	
1587	С		36		✓ Явак пуха
1588	С		28		✓ -11-
1589	С		28		✓ -11-
1590	С		32		✓ -11-
1591	С		32		✓ -11-
1592	С		24		✓ -11-
1593	С		28		✓ -11-
1594	С		32		✓ -11-
1595	С		24		✓ -11-
1596	С		24		✓ -11-
1597	С		28		✓ -11-
1598	С		28		✓ -11-
1599	С		32		✓ -11-
1600	С		24		✓ -11-
1601	С		36		✓ -11-
1602	С		24		✓ -11-
1603	С		28		✓ -11-
1604	С		24		✓ -11-
1605	С		24		✓ -11-
1606	С		24		✓ -11-
1607	С		32		✓ -11-
1608	С		32		✓ -11-
1609	С		28		✓ -11-
1610	С		32		✓ -11-
1611	С		24		✓ -11-
1612	С		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік пробели:

(посада) Експеримент №12

(посада) Експеримент №12

(посада) Експеримент №12

(кількість словами)

Мисинський
(підпис)

Ситовицьке
(підпис)

Ситовицьке
(підпис)

М. К. Водяник
(ініціали та прізвище)

М. В. Бессмертний
(ініціали та прізвище)

С. М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовеньке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12.3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	намайданні	дрова	
1613	С		22		✓ хває рубку
1614	С		28		✓ -"-
1615	С		28		✓ -"-
1616	С		22		✓ -"-
1617	С		22		✓ -"-
1618	С		22		✓ -"-
1619	С		22		✓ -"-
1620	С		22		✓ -"-
1621	С		28		✓ -"-
1622	С		24		✓ -"-
1623	С		28		✓ -"-
1624	С		22		✓ -"-
1625	С		22		✓ -"-
1626	С		22		✓ -"-
1627	С		28		✓ -"-
1628	С		28		✓ -"-
1629	С		24		✓ -"-
1630	С		40		✓ -"-
1631	С		22		✓ -"-
1632	С		22		✓ -"-
1633	С		22		✓ -"-
1634	С		28		✓ -"-
1635	С		22		✓ -"-
1636	С		22		✓ -"-
1637	С		24		✓ -"-
1638	С		24		✓ -"-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	намайданні	дрова	
1639	С		28		✓ хває рубку
1640	С		22		✓ -"-
1641	С		22		✓ -"-
1642	С		22		✓ -"-
1643	С		22		✓ -"-
1644	С		22		✓ -"-
1645	С		22		✓ -"-
1646	С		24		✓ -"-
1647	С		24		✓ -"-
1648	С		22		✓ -"-
1649	С		28		✓ -"-
1650	С		22		✓ -"-
1651	С		24		✓ -"-
1652	С		28		✓ -"-
1653	С		24		✓ -"-
1654	С		22		✓ -"-
1655	С		28		✓ -"-
1656	С		22		✓ -"-
1657	С		22		✓ -"-
1658	С		28		✓ -"-
1659	С		28		✓ -"-
1660	С		24		✓ -"-
1661	С		24		✓ -"-
1662	С		24		✓ -"-
1663	С		22		✓ -"-
1664	С		28		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко С.І.

(посада) Григоренко С.І.

(посада) Григоренко С.І.

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

М. Б. Водітко
(ініціали та прізвище)

М. В. Водітко
(ініціали та прізвище)

С. М. Водітко
(ініціали та прізвище)

18 09 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		дерева	наслідки	дрог'яні	
1665	Сх	36			✓ хвал рур
1666	Сх	36			✓ хвал рур
1667	Сх	36			✓ -1-
1668	Сх	32			✓ -1-
1669	Сх	32			✓ -1-
1670	Сх	32			✓ -1-
1671	Сх	32			✓ -1-
1672	Сх	36			✓ -1-
1673	Сх	36			✓ -1-
1674	Сх	32			✓ -1-
1675	Сх	28			✓ -1-
1676	Сх	36			✓ -1-
1677	Сх	36			✓ -1-
1678	Сх	24			✓ -1-
1679	Сх	32			✓ -1-
1680	Сх	24			✓ -1-
1681	Сх	36			✓ -1-
1682	Сх	32			✓ -1-
1683	Сх	32			✓ -1-
1684	Сх	36			✓ -1-
1685	Сх	24			✓ -1-
1686	Сх	24			✓ -1-
1687	Сх	28			✓ -1-
1688	Сх	28			✓ -1-
1689	Сх	24			✓ -1-
1690	Сх	32			✓ -1-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		дерева	наслідки	дрог'яні	
1691	Сх	32			✓ хвал рур
1692	Сх	32			✓ -1-
1693	Сх	18			✓ -1-
1694	Сх	28			✓ -1-
1695	Сх	28			✓ -1-
1696	Сх	32			✓ -1-
1697	Сх	28			✓ -1-
1698	Сх	32			✓ -1-
1699	Сх	32			✓ -1-
1700	Сх	28			✓ -1-
1701	Сх	24			✓ -1-
1702	Сх	24			✓ -1-
1703	Сх	32			✓ -1-
1704	Сх	28			✓ -1-
1705	Сх	28			✓ -1-
1706	Сх	28			✓ -1-
1707	Сх	24			✓ -1-
1708	Сх	24			✓ -1-
1709	Сх	32			✓ -1-
1710	Сх	28			✓ -1-
1711	Сх	32			✓ -1-
1712	Сх	28			✓ -1-
1713	Сх	28			✓ -1-
1714	Сх	32			✓ -1-
1715	Сх	28			✓ -1-
1716	Сх	28			✓ -1-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Вителлер ч/з

(посада) Вителлер ч/з

(посада) Вителлер ч/з

(кількість словами)

М.М.М.М.
(підпис)

М.М.М.М.
(підпис)

М.М.М.М.
(підпис)

М.В. Вителлер

(ініціали та прізвище)

М.В. Вителлер

(ініціали та прізвище)

С.М. Вителлер

(ініціали та прізвище)

18

01

2022 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	наслідковий	дрова'яні	
1717	Сх		32		✓ <u>для рубки</u>
1718	Сх		24		✓ -"-
1719	Сх		24		✓ -"-
1720	Сх		24		✓ -"-
1721	Сх		28		✓ -"-
1722	Сх		28		✓ -"-
1723	Сх		24		✓ -"-
1724	Сх		40		✓ -"-
1725	Сх		24		✓ -"-
1726	Сх		24		✓ -"-
1727	Сх		24		✓ -"-
1728	Сх		28		✓ -"-
1729	Сх		36		✓ -"-
1730	Сх		32		✓ -"-
1731	Сх		36		✓ -"-
1732	Сх		36		✓ -"-
1733	Сх		24		✓ -"-
1734	Сх		28		✓ -"-
1735	Сх		28		✓ -"-
1736	Сх		28		✓ -"-
1737	Сх		28		✓ -"-
1738	Сх		32		✓ -"-
1739	Сх		32		✓ -"-
1740	Сх		32		✓ -"-
1741	Сх		32		✓ -"-
1742	Сх		28		✓ -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	наслідковий	дрова'яні	
1743	Сх		24		✓ <u>для рубки</u>
1744	Сх		24		✓ -"-
1745	Сх		32		✓ -"-
1746	Сх		28		✓ -"-
1747	Сх		32		✓ -"-
1748	Сх		28		✓ -"-
1749	Сх		28		✓ -"-
1750	Сх		28		✓ -"-
1751	Сх		24		✓ -"-
1752	Сх		36		✓ -"-
1753	Сх		28		✓ -"-
1754	Сх		36		✓ -"-
1755	Сх		28		✓ -"-
1756	Сх		28		✓ -"-
1757	Сх		24		✓ -"-
1758	Сх		24		✓ -"-
1759	Сх		32		✓ -"-
1760	Сх		24		✓ -"-
1761	Сх		28		✓ -"-
1762	Сх		28		✓ -"-
1763	Сх		32		✓ -"-
1764	Сх		28		✓ -"-
1765	Сх		32		✓ -"-
1766	Сх		36		✓ -"-
1767	Сх		28		✓ -"-
1768	Сх		28		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитескер 4/12

(посада) Гитескер 4/12

(посада) Гитескер 4/12

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

О.В. Возняк
(ініціали та прізвище)

О.В. Бессеріва
(ініціали та прізвище)

С.М. Раксенов
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озерцье СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
1769	С _к	24			IV клас св.руч
1770	С _к		24		V клас рух
1771	С _к		24		V - II -
1772	С _к		28		V - II -
1773	С _к		32		V - II -
1774	С _к		24		V - II -
1775	С _к		32		V - II -
1776	С _к		32		V - II -
1777	С _к		32		V - II -
1778	С _к		24		V - II -
1779	С _к		24		V - II -
1780	С _к		28		V - II -
1781	С _к		24		V - II -
1782	С _к		32		V - II -
1783	С _к		36		V - II -
1784	С _к		40		V - II -
1785	С _к		28		V - II -
1786	С _к		36		V - II -
1787	С _к		32		V - II -
1788	С _к		32		V - II -
1789	С _к		24		V - II -
1790	С _к		28		V - II -
1791	С _к		28		V - II -
1792	С _к		24		V - II -
1793	С _к		32		V - II -
1794	С _к		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дров'яні	
1795	С _к		36		V клас рух
1796	С _к		24		V - II -
1797	С _к		24		V - II -
1798	С _к		28		V - II -
1799	С _к		24		V - II -
1800	С _к		36		V - II -
1801	С _к		28		V - II -
1802	С _к		28		V - II -
1803	С _к		36		V - II -
1804	С _к		32		V - II -
1805	С _к		24		V - II -
1806	С _к		24		V - II -
1807	С _к		24		V - II -
1808	С _к		24		V - II -
1809	С _к		24		V - II -
1810	С _к		32		V - II -
1811	С _к		28		V - II -
1812	С _к		24		V - II -
1813	С _к		24		V - II -
1814	С _к		24		V - II -
1815	С _к		24		V - II -
1816	С _к		28		V - II -
1817	С _к		28		V - II -
1818	С _к		28		V - II -
1819	С _к		24		V - II -
1820	С _к		28		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителлер 4/2

(посада) Гителлер 4/2

(посада) Гителлер 4/2

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

С.Т. Вознюк
(ініціали та прізвище)

С.В. Демченко
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18

01

2022 року

35. НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Саруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	наслідковий	дров'яні	
1821	Сх		36		✓ <u>аванс рубки</u>
1822	Сх		28		✓ -"-
1823	Сх		28		✓ -"-
1824	Сх		24		✓ -"-
1825	Сх		28		✓ -"-
1826	Сх		32		✓ -"-
1827	Сх		28		✓ -"-
1828	Сх		24		✓ -"-
1829	Сх		28		✓ -"-
1830	Сх		24		✓ -"-
1831	Сх		28		✓ -"-
1832	Сх		24		✓ -"-
1833	Сх		32		✓ -"-
1834	Сх		24		✓ -"-
1835	Сх		28		✓ -"-
1836	Сх		28		✓ -"-
1837	Сх		24		✓ -"-
1838	Сх		32		✓ -"-
1839	Сх		28		✓ -"-
1840	Сх		32		✓ -"-
1841	Сх		32		✓ -"-
1842	Сх		32		✓ -"-
1843	Сх		32		✓ -"-
1844	Сх		28		✓ -"-
1845	Сх		36		✓ -"-
1846	Сх		24		✓ -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	наслідковий	дров'яні	
1847	Сх		28		✓ <u>аванс рубки</u>
1848	Сх		28		✓ -"-
1849	Сх		28		✓ -"-
1850	Сх		32		✓ -"-
1851	Сх		32		✓ -"-
1852	Сх		32		✓ -"-
1853	Сх		24		✓ -"-
1854	Сх		24		✓ -"-
1855	Сх		24		✓ -"-
1856	Сх		24		✓ -"-
1857	Сх		36		✓ -"-
1858	Сх		32		✓ -"-
1859	Сх		24		✓ -"-
1860	Сх		28		✓ -"-
1861	Сх		28		✓ -"-
1862	Сх		24		✓ -"-
1863	Сх		44		✓ -"-
1864	Сх		28		✓ -"-
1865	Сх		24		✓ -"-
1866	Сх		24		✓ -"-
1867	Сх		36		✓ -"-
1868	Сх		24		✓ -"-
1869	Сх		36		✓ -"-
1870	Сх		28		✓ -"-
1871	Сх		32		✓ -"-
1872	Сх		32		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителлер и/з

(посада) Гителлер и/з

(посада) Гителлер и/з

(кількість словами)

Гителлер
(підпис)

Гителлер
(підпис)

Гителлер
(підпис)

М.Я. Водилок
(ініціали та прізвище)

В.В. Виселюк
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 01 2022 року

37. НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 3 ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладом	дрова'яні	
1873	Сх		24		✓ ява рубка
1874	Сх		28		✓ -"-
1875	Сх		24		✓ -"-
1876	Сх		24		✓ -"-
1877	Сх		28		✓ -"-
1878	Сх		24		✓ -"-
1879	Сх		32		✓ -"-
1880	Сх		32		✓ -"-
1881	Сх		32		✓ -"-
1882	Сх		28		✓ -"-
1883	Сх		28		✓ -"-
1884	Сх		28		✓ -"-
1885	Сх		32		✓ -"-
1886	Сх		24		✓ -"-
1887	Сх		28		✓ -"-
1888	Сх		24		✓ -"-
1889	Сх		24		✓ -"-
1890	Сх		24		✓ -"-
1891	Сх		32		✓ -"-
1892	Сх		28		✓ -"-
1893	Сх		32		✓ -"-
1894	Сх		28		✓ -"-
1895	Сх		28		✓ -"-
1896	Сх		24		✓ -"-
1897	Сх		24		✓ -"-
1898	Сх		32		✓ -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладом	дрова'яні	
1899	Сх		28		✓ ява рубка
1900	Сх		28		✓ -"-
1901	Сх		32		✓ -"-
1902	Сх		28		✓ -"-
1903	Сх		28		✓ -"-
1904	Сх		24		✓ -"-
1905	Сх		24		✓ -"-
1906	Сх		24		✓ -"-
1907	Сх		24		✓ -"-
1908	Сх		28		✓ -"-
1909	Сх		24		✓ -"-
1910	Сх		24		✓ -"-
1911	Сх		24		✓ -"-
1912	Сх		32		✓ -"-
1913	Сх		24		✓ -"-
1914	Сх		24		✓ -"-
1915	Сх		24		✓ -"-
1916	Сх		28		✓ -"-
1917	Сх		24		✓ -"-
1918	Сх		24		✓ -"-
1919	Сх		24		✓ -"-
1920	Сх		28		✓ -"-
1921	Сх		28		✓ -"-
1922	Сх		24		✓ -"-
1923	Сх		24		✓ -"-
1924	Сх		32		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік пробелів:

(посада) Ситовецьке ч/з

(посада) Ситовецьке ч/з

(посада) Ситовецьке ч/з

(кількість словами)

Мисенко
(підпис)

Мисенко
(підпис)

(підпис)

О. В. Водаренко
(ініціали та прізвище)

О. В. Водаренко
(ініціали та прізвище)

О. М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нападломи	дрісточки	
1925	С		24		✓ жвава руда
1926	С		24		✓ -"-
1927	С		28		✓ -"-
1928	С		24		✓ -"-
1929	С		32		✓ -"-
1930	С		24		✓ -"-
1931	С		28		✓ -"-
1932	С		24		✓ -"-
1933	С		32		✓ -"-
1934	С		36		✓ -"-
1935	С		32		✓ -"-
1936	С		24		✓ -"-
1937	С		24		✓ -"-
1938	С		36		✓ -"-
1939	С		24		✓ -"-
1940	С		24		✓ -"-
1941	С		24		✓ -"-
1942	С		28		✓ -"-
1943	С		32		✓ -"-
1944	С		28		✓ -"-
1945	С		28		✓ -"-
1946	С		24		✓ -"-
1947	С		36		✓ -"-
1948	С		24		✓ -"-
1949	С		32		✓ -"-
1950	С		24		✓ -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нападломи	дрісточки	
1951	С		32		✓ жвава руда
1952	С		36		✓ -"-
1953	С		24		✓ -"-
1954	С		24		✓ -"-
1955	С		24		✓ -"-
1956	С		36		✓ -"-
1957	С		28		✓ -"-
1958	С		28		✓ -"-
1959	С		28		✓ -"-
1960	С		36		✓ -"-
1961	С		36		✓ -"-
1962	С		28		✓ -"-
1963	С		28		✓ -"-
1964	С		24		✓ -"-
1965	С		32		✓ -"-
1966	С		36		✓ -"-
1967	С		24		✓ -"-
1968	С		28		✓ -"-
1969	С		24		✓ -"-
1970	С		36		✓ -"-
1971	С		28		✓ -"-
1972	С		24		✓ -"-
1973	С		24		✓ -"-
1974	С		28		✓ -"-
1975	С		28		✓ -"-
1976	С		32		✓ -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко І.І.

(посада) Григоренко І.І.

(посада) Григоренко І.І.

Мешинський
(підпис)
Григоренко І.І.
(підпис)
Григоренко І.І.
(підпис)

М.І. Вознюк
(ініціали та прізвище)

М.В. Бондаренко
(ініціали та прізвище)

С.М. Васильович
(ініціали та прізвище)

18

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 Ситовецьке

урочище

квартал № 34 виділ № 3

ділянка № 2 площа 12,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщина стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		диаметр	накладками	дров'яні	
1977	С		28		✓ ява руда
1978	С		28		✓ - " -
1979	С		32		✓ - " -
1980	С		24		✓ - " -
1981	С		28		✓ - " -
1982	С		24		✓ - " -
1983	С		28		✓ - " -
1984	С		24		✓ - " -
1985	С		32		✓ - " -
1986	С		28		✓ - " -
1987	С		28		✓ - " -
1988	С		28		✓ - " -
1989	С		32		✓ - " -
1990	С		24		✓ - " -
1991	С		28		✓ ява руда

Всего пронумеровано дерев: одна тысяча девятсот девятисто один

(кількість слів)

Нумерацію і перелік пробили:

(посада) *Генерал 4/2*

(посада) Гнезденер 4/2

(посада) *Дж. Желез 4 1/2*

(11/11/1983)

(nignw)

(підпис)

Г. Я. Возилюк
(ініціали та прізвище)

М. В. Бессерого
(ініціали та прізвище)

Б. М. Волосович
(ініціали та прізвище)

18 01 2012 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовеське

урочище _____

квартал № 52 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	дрог'яні	
1	С ₂	32			IV хвор. св. зелено
2	С ₂	32			IV — II—
3	С ₂	36			IV — II—
4	С ₂	40			IV — II—
5	С ₂	32			IV — II—
6	С ₂	32			IV — II—
7	С ₂	28			IV — II—
8	С ₂	32			IV — II—
9	С ₂	36			IV — II—
10	С ₂	32			IV — II—
11	С ₂	36			IV — II—
12	С ₂	32			IV — II—
13	С ₂	32			IV — II—
14	С ₂	24			IV — II—
15	С ₂	28			IV — II—
16	С ₂	28			IV — II—
17	С ₂	32			IV — II—
18	С ₂	32			IV — II—
19	С ₂	32			IV — II—
20	С ₂	36			IV — II—
21	С ₂	32			IV — II—
22	С ₂	28			IV — II—
23	С ₂	28			IV — II—
24	С ₂	32			IV — II—
25	С ₂	28			IV — II—
26	С ₂	32			IV — II—

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідкові	дрог'яні	
27	С ₂	36			IV хвор. св. зелено
28	С ₂	32			IV — II—
29	С ₂	32			IV — II—
30	С ₂	32			IV — II—
31	С ₂	24			IV — II—
32	С ₂	32			IV — II—
33	С ₂	12			IV — II—
34	С ₂	36			IV — II—
35	С ₂	40			IV — II—
36	С ₂	32			IV — II—
37	С ₂	32			IV — II—
38	С ₂	32			IV — II—
39	С ₂	36			IV — II—
40	С ₂	28			IV — II—
41	С ₂	32			IV — II—
42	С ₂	32			IV — II—
43	С ₂	28			IV — II—
44	С ₂	32			IV — II—
45	С ₂	36			IV — II—
46	С ₂	32			IV — II—
47	С ₂	32			IV — II—
48	С ₂	28			IV — II—
49	С ₂	32			IV — II—
50	С ₂	24			IV — II—
51	С ₂	32			IV — II—
52	С ₂	16			IV — II—

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Васильєв у/р

(посада) Ужасєв у/р

(посада) Васильєв у/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Васильєв О.В.
(ініціали та прізвище)

Васильєв О.М.
(ініціали та прізвище)

Васильєв О.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовенське

урочище _____

квартал № 54 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	С ₁	24			IV <u>хвар св. зел.</u>
54	С ₁	32			IV -II-
55	С ₁	28			IV -II-
56	С ₁	32			IV -II-
57	С ₁	32			IV -II-
58	С ₁	28			IV -II-
59	С ₁	32			IV -II-
60	С ₁	40			IV -II-
61	С ₁	36			IV -II-
62	С ₁	32			IV -II-
63	С ₁	28			IV -II-
64	С ₁	32			IV -II-
65	С ₁	40			IV -II-
66	С ₁	36			IV -II-
67	С ₁	36			IV -II-
68	С ₁	32			IV -II-
69	С ₁	32			IV -II-
70	С ₁	32			IV -II-
71	С ₁	28			IV -II-
72	С ₁	28			IV -II-
73	С ₁	36			IV -II-
74	С ₁	32			IV -II-
75	С ₁	28			IV -II-
76	С ₁	36			IV -II-
77	С ₁	28			IV -II-
78	С ₁	32			IV -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	С ₁	36			IV <u>хвар св. зел.</u>
80	С ₁	32			IV -II-
81	С ₁	32			IV -II-
82	С ₁	36			IV -II-
83	С ₁	36			IV -II-
84	С ₁	32			IV -II-
85	С ₁	40			IV -II-
86	С ₁	36			IV -II-
87	С ₁	36			IV -II-
88	С ₁	28			IV -II-
89	С ₁	40			IV -II-
90	С ₁	44			IV -II-
91	С ₁	32			IV -II-
92	С ₁	28			IV -II-
93	С ₁	40			IV -II-
94	С ₁	32			IV -II-
95	С ₁	36			IV -II-
96	С ₁		32		V <u>хвар руде</u>
97	С ₁		32		V -II-
98	С ₁		28		V -II-
99	С ₁		28		V -II-
100	С ₁	36			IV <u>хвар св. зеленого</u>
101	С ₁		28		V <u>хвар руде</u>
102	С ₁		36		V -II-
103	С ₁		36		V -II-
104	С ₁		32		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителлер и/р

(посада) Гителлер и/р

(посада) Гителлер и/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гителлер Н.В.
(ініціали та прізвище)

Гителлер Н.В.
(ініціали та прізвище)

Гителлер Н.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напірділові	дрова	
105	С	32			IV хвор св. желто
106	С		32		V хвор рудо
107	С	36			IV хвор св. жел
108	С	30			IV -II-
109	С	40			IV -II-
110	С		28		V хвор рудо
111	С	28			IV хвор св. желт.
112	С	32			IV -II-
113	С	28			IV -II-
114	С	36			IV -II-
115	С		40		V хвор рудо
116	С		36		V -II-
117	С		32		V -II-
118	С		28		V -II-
119	С		40		V -II-
120	С		32		V -II-
121	С		36		V -II-
122	С		32		V -II-
123	С		36		V -II-
124	С		40		V -II-
125	С	40			IV хвор св. жел
126	С		36		V хвор рудо
127	С		36		V -II-
128	С	44			IV хвор св. желто
129	С	40			IV -II-
130	С	44			IV -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напірділові	дрова	
131	С		44		V хвор рудо
132	С		44		V -II-
133	С	44			IV хвор св. желто
134	С		32		V хвор рудо
135	С		32		V -II-
136	С	44			IV хвор св. желто
137	С		32		V хвор рудо
138	С	36			IV хвор св. жел.
139	С	36			IV -II-
140	С	32			IV -II-
141	С	36			IV -II-
142	С	40			IV -II-
143	С	28			IV -II-
144	С	36			IV -II-
145	С	36			IV -II-
146	С	32			IV -II-
147	С	40			IV -II-
148	С	32			IV -II-
149	С		36		V хвор рудо
150	С		36		V -II-
151	С		36		V -II-
152	С		36		V -II-
153	С		32		V -II-
154	С		36		V -II-
155	С		36		V -II-
156	С		32		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гетемлер О.Р.

(посада) Гетемлер О.Р.

(посада) Гетемлер О.Р.

(кількість словами)

(підпис) Гетемлер О.Р.

(підпис) Гетемлер О.Р.

(підпис) Гетемлер О.Р.

Гетемлер О.Р.
(ініціали та прізвище)

Гетемлер О.Р.
(ініціали та прізвище)

Гетемлер О.Р.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 54 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
157	Сх		32		V хвал рубр
158	Сх		36		V - " -
159	Сх		40		V - " -
160	Сх		32		V - " -
161	Сх	32			IV хвал св. зел.
162	Сх	32			IV - " -
163	Сх		32		V хвал рубр
164	Сх	32			IV хвал св. зел.
165	Сх		32		V хвал рубр
166	Сх		32		V - " -
167	Сх		40		V - " -
168	Сх		36		V - " -
169	Сх	40			IV хвал св. зел.
170	Сх		36		V хвал рубр
171	Сх		32		V - " -
172	Сх		36		V - " -
173	Сх		36		V - " -
174	Сх		32		V - " -
175	Сх		40		V - " -
176	Сх		36		V - " -
177	Сх	40			IV хвал св. зел.
178	Сх		44		V хвал рубр
179	Сх		32		V - " -
180	Сх		32		V - " -
181	Сх		36		V - " -
182	Сх		32		V - " -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
183	Сх		32		V хвал рубр
184	Сх		32		V - " -
185	Сх		40		V - " -
186	Сх	36			IV хвал св. зел.
187	Сх	38			IV - " -
188	Сх	32			IV - " -
189	Сх	36			IV - " -
190	Сх		44		V хвал рубр
191	Сх		28		V - " -
192	Сх		28		V - " -
193	Сх		28		V - " -
194	Сх	12			IV хвал св. зел.
195	Сх		24		V хвал рубр
196	Сх	14			IV хвал св. зел.
197	Сх		32		V хвал рубр
198	Сх		28		V - " -
199	Сх		28		V - " -
200	Сх		24		V - " -
201	Сх		24		V - " -
202	Сх		28		V - " -
203	Сх		28		V - " -
204	Сх		28		V - " -
205	Сх		32		V - " -
206	Сх		28		V - " -
207	Сх		28		V - " -
208	Сх		32		V - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Експерт у/р

(посада) Експерт у/р

(посада) Експерт у/р

(кількість словами)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Бешерка Н.В
(ініціали та прізвище)

Бессонов Н.М.
(ініціали та прізвище)

Ситовець Л.В.
(ініціали та прізвище)

11 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 Синьківське

урочище _____

квартал № 54

виділ № 28

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нападковий	довжина	
209	Сх		32		V хвал рудо
210	Сх		28		V - " -
211	Сх		28		V - " -
212	Сх		32		V - " -
213	Сх		24		V - " -
214	Сх		36		V - " -
215	Сх		32		V - " -
216	Сх		36		V - " -
217	Сх		28		V - " -
218	Сх		28		V - " -
219	Сх		32		V - " -
220	Сх		24		V - " -
221	Сх		32		V - " -
222	Сх		32		V - " -
223	Сх		28		V - " -
224	Сх	24			IV хвал св.зелено
225	Сх	24			IV - " -
226	Сх		28		V хвал рудо
227	Сх		36		V - " -
228	Сх		24		V - " -
229	Сх	32			IV хвал св.зелено
230	Сх		32		V хвал рудо
231	Сх		28		V - " -
232	Сх		32		V - " -
233	Сх	36			IV хвал св.зелено
234	Сх		28		V хвал рудо

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нападковий	довжина	
235	Сх	24			IV хвал св.зелено
236	Сх		32		V хвал рудо
237	Сх		32		V - " -
238	Сх		32		V - " -
239	Сх		32		V - " -
240	Сх	32			IV хвал св.зелено
241	Сх		32		V хвал рудо
242	Сх		28		V - " -
243	Сх		24		V - " -
244	Сх		28		V - " -
245	Сх		28		V - " -
246	Сх		24		V - " -
247	Сх	32			IV хвал св.зелено
248	Сх		32		V хвал рудо
249	Сх		28		V - " -
250	Сх		36		V - " -
251	Сх		36		V - " -
252	Сх		32		V - " -
253	Сх		36		V - " -
254	Сх		28		V - " -
255	Сх		24		V - " -
256	Сх		24		V - " -
257	Сх		28		V - " -
258	Сх	32			IV хвал св.зелено
259	Сх		32		V хвал рудо
260	Сх	32			IV хвал св.зелено

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв І.Р.

(посада) Григор'єв І.Р.

(посада) Григор'єв І.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессерьга Н.В.
(ініціали та прізвище)

Бессенов Т.М.
(ініціали та прізвище)

Бессенов Н.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовечьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	наслідкові	дрова	
261	Сх		28		✓ хвост рубки
262	Сх		28		✓ — —
263	Сх		28		✓ — —
264	Сх		32		✓ — —
265	Сх		28		✓ — —
266	Сх		32		✓ — —
267	Сх		28		✓ — —
268	Сх		32		✓ — —
269	Сх		32		✓ — —
270	Сх		32		✓ — —
271	Сх		28		✓ — —
272	Сх		32		✓ — —
273	Сх		24		✓ — —
274	Сх		28		✓ — —
275	Сх		32		✓ — —
276	Сх		24		✓ — —
277	Сх		24		✓ — —
278	Сх		28		✓ — —
279	Сх			28	✓ опар коря
280	Сх		28		✓ хвост рубки
281	Сх	28			IV хвост св. зел.
282	Сх	32			IV — —
283	Сх	32			IV — —
284	Сх	32			IV — —
285	Сх	32			IV — —
286	Сх	28			IV — —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	наслідкові	дрова	
287	Сх	28			IV хвост св. зелено
288	Сх	36			IV — —
289	Сх	32			IV — —
290	Сх		36		✓ хвост рубки
291	Сх	40			IV хвост св. зел.
292	Сх	40			IV — —
293	Сх		44		✓ хвост рубки
294	Сх		32		✓ — —
295	Сх	32			IV хвост св. зелено
296	Сх		36		✓ хвост рубки
297	Сх	32			IV хвост св. зелено
298	Сх		32		✓ хвост рубки
299	Сх			24	VI опар. коря
300	Сх		36		✓ хвост рубки
301	Сх		28		✓ — —
302	Сх		32		✓ — —
303	Сх		32		✓ — —
304	Сх		32		✓ — —
305	Сх		28		✓ — —
306	Сх	28			IV хвост св. зелено
307	Сх		28		✓ хвост рубки
308	Сх	28			IV хвост св. зелено
309	Сх		32		✓ хвост рубки
310	Сх		32		✓ — —
311	Сх		36		✓ — —
312	Сх		28		✓ — —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук Ч.Р.

(посада) Григорук Ч.Р.

(посада) Григорук Ч.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук Ч.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук Ч.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук Ч.Р.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 54

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
313	Сх		36		V хвоя рубр
314	Сх	28			IV хвоя св. зел.
315	Сх	24			IV — " —
316	Сх		28		V хвоя рубр
317	Сх		28		V — " —
318	Сх	32			IV хвоя св. зелено
319	Сх	32			IV — " —
320	Сх		32		V хвоя рубр
321	Сх		32		V — " —
322	Сх	36			IV хвоя св. зелено
323	Сх	28			IV — " —
324	Сх		24		V хвоя рубр
325	Сх		28		V — " —
326	Сх	28			IV хвоя св. зелено
327	Сх	32			IV — " —
328	Сх		32		V хвоя рубр
329	Сх		24		V — " —
330	Сх		24		V — " —
331	Сх		32		V — " —
332	Сх		32		V — " —
333	Сх	28			IV хвоя св. зелено
334	Сх	28			IV — " —
335	Сх	24			IV — " —
336	Сх		28		V хвоя рубр
337	Сх		32		V — " —
338	Сх	36			IV хвоя св. зелено

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
339	Сх		32		V хвоя рубр
340	Сх	24			IV хвоя св. зелено
341	Сх		28		V хвоя рубр
342	Сх		32		V — " —
343	Сх	24			IV хвоя св. зелено
344	Сх		32		V хвоя рубр
345	Сх	32			IV хвоя св. зелено
346	Сх	40			IV — " —
347	Сх		28		V хвоя рубр
348	Сх		32		V — " —
349	Сх		32		V — " —
350	Сх	32			IV хвоя св. зелено
351	Сх	32			IV — " —
352	Сх		28		V хвоя рубр
353	Сх	36			IV хвоя св. зелено
354	Сх		28		V хвоя рубр
355	Сх		24		V — " —
356	Сх		28		V — " —
357	Сх		24		V — " —
358	Сх		28		V — " —
359	Сх		28		V — " —
360	Сх	24			IV хвоя св. зел
361	Сх	32			IV — " —
362	Сх		32		V хвоя рубр
363	Сх		32		V хвоя рубр
364	Сх	28			IV хвоя св. зелено

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Білоусов О.Р.

(посада)

Білоусов О.Р.

(посада)

Білоусов О.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21

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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 54

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6

га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	мале ділові	дрова'яні	
365	Сх		28		V хвас рупр
366	Сх	28			IV хвас св. землею
367	Сх		28		V хвас рупр
368	Сх		32		V — II —
369	Сх		24		V — II —
370	Сх	36			IV хвас св. землею
371	Сх	24			IV — II —
372	Сх			24	VI опах корч
373	Сх		24		V хвас рупр
374	Сх	28			IV хвас св. землею
375	Сх		28		V хвас рупр
376	Сх	32			IV хвас св. землею
377	Сх		28		V хвас рупр
378	Сх		36		V — II —
379	Сх	36			IV хвас св. землею
380	Сх	24			IV — II —
381	Сх		32		V хвас рупр
382	Сх	28			IV хвас св. землею
383	Сх		32		V хвас рупр
384	Сх	32			IV хвас св. землею
385	Сх		28		V хвас рупр
386	Сх		32		V — II —
387	Сх		28		V — II —
388	Сх	32			IV хвас св. землею
389	Сх		28		V хвас рупр
390	Сх	32			IV хвас св. землею

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	мале ділові	дрова'яні	
391	Сх	24			IV хвас св. землею
392	Сх		28		V хвас рупр
393	Сх		28		V — II —
394	Сх	28			IV хвас св. землею
395	Сх	32			IV — II —
396	Сх		32		V хвас рупр
397	Сх	32			IV хвас св. землею
398	Сх		32		V хвас рупр
399	Сх	36			IV хвас св. землею
400	Сх	36			IV — II —
401	Сх		32		V хвас рупр
402	Сх	32			IV хвас св. землею
403	Сх	28			IV — II —
404	Сх		28		V хвас рупр
405	Сх	24			IV хвас св. землею
406	Сх		28		V хвас рупр
407	Сх	36			IV хвас св. землею
408	Сх	36			IV — II —
409	Сх		32		V хвас рупр
410	Сх	28			IV хвас св. землею
411	Сх		36		V хвас рупр
412	Сх	32			IV хвас св. землею
413	Сх	24			IV — II —
414	Сх	36			IV — II —
415	Сх	28			IV — II —
416	Сх		28		V хвас рупр

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григоренко 4/12
(посада)

Григоренко 4/12
(посада)

Григоренко 4/12
(посада)

(кількість словами)

Григоренко
(підпис)

Григоренко
(підпис)

Григоренко
(підпис)

Григоренко 4/12
(ініціали та прізвище)

Григоренко 4/12
(ініціали та прізвище)

Григоренко 4/12
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № d площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стводури, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	накладаси	ділянки	
417	Сх	32			IV клас св. делянок
418	Сх		28		V клас рубр
419	Сх		24		V — " —
420	Сх		28		V — " —
421	Сх		32		V — " —
422	Сх		28		V — " —
423	Сх		28		V — " —
424	Сх		32		V — " —
425	Сх		24		V — " —
426	Сх		28		V — " —
427	Сх		24		V — " —
428	Сх		32		V — " —
429	Сх		24		V — " —
430	Сх		24		V — " —
431	Сх		32		V — " —
432	Сх		28		V — " —
433	Сх		28		V — " —
434	Сх	28			IV клас св. делянок
435	Сх		32		V клас рубр
436	Сх		28		V — " —
437	Сх		24		V — " —
438	Сх		32		V — " —
439	Сх		28		V — " —
440	Сх	32			IV клас св. делянок
441	Сх		32		V клас рубр
442	Сх		32		V — " —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стводури, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	накладаси	ділянки	
443	Сх		28		V клас рубр
444	Сх		24		V — " —
445	Сх		32		V — " —
446	Сх		24		V — " —
447	Сх		28		V — " —
448	Сх		24		V — " —
449	Сх		24		V — " —
450	Сх	28			IV клас св. делянок
451	Сх		24		V клас рубр
452	Сх		28		V — " —
453	Сх		24		V — " —
454	Сх		28		V — " —
455	Сх		28		V — " —
456	Сх		24		V — " —
457	Сх		24		V — " —
458	Сх		28		V — " —
459	Сх		32		V — " —
460	Сх		28		V — " —
461	Сх		28		V — " —
462	Сх		28		V — " —
463	Сх		28		V — " —
464	Сх		28		V — " —
465	Сх		24		V — " —
466	Сх	32			IV клас св. делянок
467	Сх		28		V клас рубр
468	Сх		28		V — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Бітосеєв "р

(посада) Бітосеєв "р

(посада) Бітосеєв "р

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бітосеєв Н.В.
(ініціали та прізвище)

Бітосеєв Ч.М.
(ініціали та прізвище)

Бітосеєв А.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 64

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлісові	дрова'ні	
469	С		24		V хвал рудо
470	С		28		V — " —
471	С	36			IV хвал св. зом
472	С	32			IV — " —
473	С		24		V хвал рудо
474	С		28		V — " —
475	С		28		V — " —
476	С		24		V — " —
477	С		24		V — " —
478	С		24		V — " —
479	С		24		V — " —
480	С		24		V — " —
481	С		28		V — " —
482	С		24		V — " —
483	С		24		V — " —
484	С		24		V — " —
485	С		28		V — " —
486	С		24		V — " —
487	С		24		V — " —
488	С		24		V — " —
489	С		32		V — " —
490	С		24		V — " —
491	С		24		V — " —
492	С		24		V — " —
493	С			24	VI ошаркани
494	С		24		V хвал рудо

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлісові	дрова'ні	
495	С		24		V хвал рудо
496	С		24		V — " —
497	С		24		V — " —
498	С		24		V — " —
499	С		24		V — " —
500	С		24		V — " —
501	С		24		V — " —
502	С		28		V — " —
503	С		28		V — " —
504	С		24		V — " —
505	С		36		V — " —
506	С		28		V — " —
507	С		24		V — " —
508	С		24		V — " —
509	С		24		V — " —
510	С		28		V — " —
511	С		24		V — " —
512	С		24		V — " —
513	С		24		V — " —
514	С		28		V — " —
515	С		24		V — " —
516	С		24		V — " —
517	С		24		V — " —
518	С		24		V — " —
519	С		24		V — " —
520	С		24		V — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Бителев ч/р

(посада) Бителев ч/р

(посада) Бителев ч/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бителев А.В.

(ініціали та прізвище)

Бителев Т.М.

(ініціали та прізвище)

Бителев А.В.

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Саруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Семовельське

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дерева	наслідкові	дерева	
521	Сх		24.		✓ <u>хвост руда</u>
522	Сх		24.		✓ —
523	Сх		24.		✓ —
524	Сх		24.		✓ —
525	Сх		24.		✓ —
526	Сх		24.		✓ —
527	Сх		24.		✓ —
528	Сх		24.		✓ —
529	Сх		28		✓ —
530	Сх		24		✓ —
531	Сх		24		✓ —
532	Сх		24		✓ —
533	Сх		24		✓ —
534	Сх		24		✓ —
535	Сх		28		✓ —
536	Сх		28		✓ —
537	Сх		32		✓ —
538	Сх		24		✓ —
539	Сх		24		✓ —
540	Сх		24		✓ —
541	Сх		24		✓ —
542	Сх		32		✓ —
543	Сх		32		✓ —
544	Сх		28		✓ —
545	Сх		28		✓ —
546	Сх		28		✓ —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дерева	наслідкові	дерева	
547	Сх		28		✓ <u>хвост руда</u>
548	Сх		28		✓ —
549	Сх		32		✓ —
550	Сх		32		✓ —
551	Сх		28		✓ —
552	Сх		32		✓ —
553	Сх		36		✓ —
554	Сх		28		✓ —
555	Сх		28		✓ —
556	Сх		24		✓ —
557	Сх		28		✓ —
558	Сх		32		✓ —
559	Сх		32		✓ —
560	Сх		36		✓ —
561	Сх		28		✓ —
562	Сх		28		✓ —
563	Сх		24		✓ —
564	Сх		28		✓ —
565	Сх		28		✓ —
566	Сх		24		✓ —
567	Сх		24		✓ —
568	Сх		24		✓ —
569	Сх		28		✓ —
570	Сх		36		✓ —
571	Сх		24		✓ —
572	Сх		24		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителесер ч/з

(посада) Гителесер ч/з

(посада) Гителесер ч/з

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бондаренко Н.В.

(ініціали та прізвище)

Василюк Ч.М.

(ініціали та прізвище)

Семовель Р.В.

(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 54 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
573	С		24		✓ <u>добра рубка</u>
574	С		24		✓ —
575	С		24		✓ —
576	С		24		✓ —
577	С		24		✓ —
578	С		28		✓ —
579	С		36		✓ —
580	С		28		✓ —
581	С		28		✓ —
582	С		28		✓ —
583	С		28		✓ —
584	С		24		✓ —
585	С		24		✓ —
586	С		24		✓ —
587	С		24		✓ —
588	С		28		✓ —
589	С		24		✓ —
590	С		24		✓ —
591	С		28		✓ —
592	С		24		✓ —
593	С		28		✓ —
594	С		28		✓ —
595	С		28		✓ —
596	С		24		✓ —
597	С		28		✓ —
598	С		24		✓ —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
599	С		24		✓ <u>добра рубка</u>
600	С		24		✓ —
601	С		24		✓ —
602	С		24		✓ —
603	С		24		✓ —
604	С		28		✓ —
605	С		24		✓ —
606	С		24		✓ —
607	С		24		✓ —
608	С		24		✓ —
609	С		24		✓ —
610	С		24		✓ —
611	С		28		✓ —
612	С		32		✓ —
613	С		24		✓ —
614	С		28		✓ —
615	С		28		✓ —
616	С		32		✓ —
617	С		24		✓ —
618	С		24		✓ —
619	С		24		✓ —
620	С		24		✓ —
621	С		24		✓ —
622	С		24		✓ —
623	С		28		✓ —
624	С		24		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителесер ч/р

(посада) Гителесер ч/р

(посада) Гителесер ч/р

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессерька Н.В.

(ініціали та прізвище)

Василюк Т.М.

(ініціали та прізвище)

Ситовець А.В.

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

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

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

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 23

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	максимальна	дрова/лінь	
625	С		24		✓ <u>Ляка рубка</u>
626	С		24		✓ <u>—</u>
627	С		24		✓ <u>—</u>
628	С		24		✓ <u>—</u>
629	С		24		✓ <u>—</u>
630	С		28		✓ <u>—</u>
631	С		24		✓ <u>—</u>
632	С		24		✓ <u>—</u>
633	С		24		✓ <u>—</u>
634	С		28		✓ <u>—</u>
635	С		24		✓ <u>—</u>
636	С		28		✓ <u>—</u>
637	С		32		✓ <u>—</u>
638	С		24		✓ <u>—</u>
639	С		24		✓ <u>—</u>
640	С		24		✓ <u>—</u>
641	С		28		✓ <u>—</u>
642	С		24		✓ <u>—</u>
643	С		28		✓ <u>—</u>
644	С		24		✓ <u>—</u>
645	С		28		✓ <u>—</u>
646	С		24		✓ <u>—</u>
647	С		28		✓ <u>—</u>
648	С		24		✓ <u>—</u>
649	С		28		✓ <u>—</u>
650	С		24		✓ <u>—</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	максимальна	дрова/лінь	
651	С		24		✓ <u>Ляка рубка</u>
652	С		28		✓ <u>—</u>
653	С		24		✓ <u>—</u>
654	С		28		✓ <u>—</u>
655	С		24		✓ <u>—</u>
656	С		24		✓ <u>—</u>
657	С		28		✓ <u>—</u>
658	С		32		✓ <u>—</u>
659	С		28		✓ <u>—</u>
660	С		24		✓ <u>—</u>
661	С		24		✓ <u>—</u>
662	С		32		✓ <u>—</u>
663	С		24		✓ <u>—</u>
664	С		24		✓ <u>—</u>
665	С		32		✓ <u>—</u>
666	С		28		✓ <u>—</u>
667	С		32		✓ <u>—</u>
668	С		24		✓ <u>—</u>
669	С		24		✓ <u>—</u>
670	С		24		✓ <u>—</u>
671	С		28		✓ <u>—</u>
672	С		28		✓ <u>—</u>
673	С		24		✓ <u>—</u>
674	С		24		✓ <u>—</u>
675	С		24		✓ <u>—</u>
676	С		24		✓ <u>—</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Беленька Н.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук І.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук І.Р.
(ініціали та прізвище)

Уклад 23.05

21 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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладок	дрова	
677	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
678	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
679	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
680	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
681	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
682	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
683	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
684	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
685	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
686	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
687	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
688	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
689	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
690	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
691	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
692	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
693	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
694	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
695	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
696	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
697	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
698	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
699	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
700	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
701	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
702	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладок	дрова	
703	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
704	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
705	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
706	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
707	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
708	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
709	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
710	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
711	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
712	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
713	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
714	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
715	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
716	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
717	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
718	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
719	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
720	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
721	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
722	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
723	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
724	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
725	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
726	Сх		24		✓ <u>хвал рупр</u>
727	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>
728	Сх		28		✓ <u>хвал рупр</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук І.Р.

(ініціали та прізвище)

Васильович О.М.

(ініціали та прізвище)

Григорук І.Р.

(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова	
429	С		28		✓ хває рубку
430	С		24		✓ —
431	С		28		✓ —
432	С		36		✓ —
433	С		24		✓ —
434	С		24		✓ —
435	С		36		✓ —
436	С		36		✓ —
437	С		28		✓ —
438	С		32		✓ —
439	С		32		✓ —
440	С		24		✓ —
441	С		32		✓ —
442	С		24		✓ —
443	С		28		✓ —
444	С		28		✓ —
445	С		24		✓ —
446	С		24		✓ —
447	С		24		✓ —
448	С		24		✓ —
449	С		24		✓ —
450	С		24		✓ —
451	С		24		✓ —
452	С		24		✓ —
453	С		24		✓ —
454	С		24		✓ —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова	
455	С		36		✓ хває рубку
456	С		24		✓ —
457	С		24		✓ —
458	С		28		✓ —
459	С		24		✓ —
460	С		28		✓ —
461	С		24		✓ —
462	С		24		✓ —
463	С		28		✓ —
464	С		24		✓ —
465	С		24		✓ —
466	С		24		✓ —
467	С		24		✓ —
468	С		36		✓ —
469	С		24		✓ —
470	С		24		✓ —
471	С		24		✓ —
472	С		28		✓ —
473	С		24		✓ —
474	С		24		✓ —
475	С		24		✓ —
476	С		24		✓ —
477	С		24		✓ —
478	С		24		✓ —
479	С		24		✓ —
480	С		24		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко О.Р.

(посада) Григоренко О.Р.

(посада) Григоренко О.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григоренко Н.В.

(ініціали та прізвище)

Григоренко Т.М.

(ініціали та прізвище)

Григоренко А.В.

(ініціали та прізвище)

21 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 Сутівське

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова	
781	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
782	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
783	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
784	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
785	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
786	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
787	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
788	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
789	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
790	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
791	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
792	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
793	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
794	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
795	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
796	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
797	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
798	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
799	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
800	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
801	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
802	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
803	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
804	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
805	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
806	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова	
807	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
808	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
809	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
810	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
811	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
812	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
813	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
814	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
815	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
816	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
817	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
818	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
819	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
820	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
821	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
822	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
823	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
824	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
825	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
826	С		28		✓ <u>хвост рубки</u>
827	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
828	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
829	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
830	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
831	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>
832	С		24		✓ <u>хвост рубки</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Бітескер ур

(посада) Бітескер ур

(посада) Бітескер ур

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Бітескер В.
(ініціали та прізвище)

Бітескер Т.А.
(ініціали та прізвище)

Бітескер А.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

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

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

Лісництво Ситовицьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
уручище _____

квартал № 58 виділ № 29 ділянка № 2 площа 15,6 га

Інвентарний номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота до стовбура	висота до крони	
833	С		24		✓ Явац рупа
834	С		24		✓ - " -
835	С		24		✓ - " -
836	С		28		✓ - " -
837	С		24		✓ - " -
838	С		28		✓ - " -
839	С		32		✓ - " -
840	С		24		✓ - " -
841	С		28		✓ - " -
842	С		24		✓ - " -
843	С		24		✓ - " -
844	С		24		✓ - " -
845	С		24		✓ - " -
846	С		36		✓ - " -
847	С		24		✓ - " -
848	С		24		✓ - " -
849	С		28		✓ - " -
850	С		36		✓ - " -
851	С		36		✓ - " -
852	С		32		✓ - " -
853	С		28		✓ - " -
854	С		28		✓ - " -
855	С		32		✓ - " -
856	С		36		✓ - " -
857	С		24		✓ - " -
858	С		24		✓ - " -

Інвентарний номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота до стовбура	висота до крони	
859	С		24		✓ Явац рупа
860	С		24		✓ - " -
861	С		36		✓ - " -
862	С		24		✓ - " -
863	С		24		✓ - " -
864	С		24		✓ - " -
865	С		28		✓ - " -
866	С		28		✓ - " -
867	С		24		✓ - " -
868	С		36		✓ - " -
869	С		36		✓ - " -
870	С		24		✓ - " -
871	С		24		✓ - " -
872	С		24		✓ - " -
873	С		28		✓ - " -
874	С		28		✓ - " -
875	С		24		✓ - " -
876	С		24		✓ - " -
877	С		24		✓ - " -
878	С		24		✓ - " -
879	С		24		✓ - " -
880	С		28		✓ - " -
881	С		24		✓ - " -
882	С		24		✓ - " -
883	С		24		✓ - " -
884	С		24		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук у/р

(посада) Григорук у/р

(посада) Григорук у/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бачеєва А.В.

(ініціали та прізвище)

Васильович Т.М.

(ініціали та прізвище)

Савченко А.В.

(ініціали та прізвище)

21 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 Антовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Породи	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		диаметр	накладові	дрова/інші	
885	С ₁		28		✓ ява рубка
886	С ₂		24		✓ —
887	С ₂		24		✓ —
888	С ₂			24	✓ опар коря
889	С ₂		28		✓ ява рубка
890	С ₂		24		✓ —
891	С ₂		30		✓ —
892	С ₂		40		✓ —
893	С ₂		28		✓ —
894	С ₂		28		✓ —
895	С ₂		24		✓ —
896	С ₂		28		✓ —
897	С ₂		32		✓ —
898	С ₂		28		✓ —
899	С ₂		36		✓ —
900	С ₂		24		✓ —
901	С ₂		28		✓ —
902	С ₂		24		✓ —
903	С ₂		24		✓ —
904	С ₂		24		✓ —
905	С ₂		28		✓ —
906	С ₂		24		✓ —
907	С ₂		24		✓ —
908	С ₂		24		✓ —
909	С ₂		24		✓ —
910	С ₂		24		✓ —

Порядковий номер дерев	Породи	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		диаметр	накладові	дрова/інші	
911	С ₁		24		✓ ява рубка
912	С ₂		28		✓ —
913	С ₂		28		✓ —
914	С ₂		24		✓ —
915	С ₂		28		✓ —
916	С ₂		24		✓ —
917	С ₂		24		✓ —
918	С ₂		24		✓ —
919	С ₂		24		✓ —
920	С ₂		28		✓ —
921	С ₂		24		✓ —
922	С ₂		24		✓ —
923	С ₂		28		✓ —
924	С ₂		24		✓ —
925	С ₂		24		✓ —
926	С ₂		28		✓ —
927	С ₂		24		✓ —
928	С ₂		24		✓ —
929	С ₂		28		✓ —
930	С ₂		28		✓ —
931	С ₂		24		✓ —
932	С ₂		24		✓ —
933	С ₂		28		✓ —
934	С ₂		28		✓ —
935	С ₂		24		✓ —
936	С ₂		24		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Гитсенко І.Р.

(посада)

Гитсенко І.Р.

(посада)

Гитсенко І.Р.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	магістраль	дрова	
937	С		24		✓ Жваве дерево
938	С		28		✓ - " -
939	С		28		✓ - " -
940	С		28		✓ - " -
941	С		24		✓ - " -
942	С		24		✓ - " -
943	С		32		✓ - " -
944	С		28		✓ - " -
945	С		36		✓ - " -
946	С		24		✓ - " -
947	С		24		✓ - " -
948	С		24		✓ - " -
949	С		24		✓ - " -
950	С		24		✓ - " -
951	С		24		✓ - " -
952	С		24		✓ - " -
953	С		28		✓ - " -
954	С		24		✓ - " -
955	С		24		✓ - " -
956	С		24		✓ - " -
957	С		28		✓ - " -
958	С		28		✓ - " -
959	С		28		✓ - " -
960	С		32		✓ - " -
961	С		32		✓ - " -
962	С		36		✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	магістраль	дрова	
963	С		36		✓ Жваве дерево
964	С		28		✓ - " -
965	С		28		✓ - " -
966	С		28		✓ - " -
967	С		28		✓ - " -
968	С		24		✓ - " -
969	С		32		✓ - " -
970	С		28		✓ - " -
971	С		24		✓ - " -
972	С		24		✓ - " -
973	С		24		✓ - " -
974	С		24		✓ - " -
975	С		24		✓ - " -
976	С		32		✓ - " -
977	С		32		✓ - " -
978	С		28		✓ - " -
979	С		32		✓ - " -
980	С		32		✓ - " -
981	С		36		✓ - " -
982	С		32		✓ - " -
983	С		28		✓ - " -
984	С		24		✓ - " -
985	С		36		✓ - " -
986	С		28		✓ - " -
987	С		32		✓ - " -
988	С		24		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гителлер В.П.

(посада) Гителлер В.П.

(посада) Гителлер В.П.

(кількість слів)

Гителлер В.П.

Гителлер В.П.

Гителлер В.П.

(підпис)

Белашова Н.В.
(ініціали та прізвище)

Васильов Т.М.
(ініціали та прізвище)

Славченко А.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Інвентаризація стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота до першого розгалуження	товщина стовбура на висоті 1,3 м	
989	Сх	24			✓ хващ. рубр.
990	Сх	24			✓ - " -
991	Сх	24			✓ - " -
992	Сх	24			✓ - " -
993	Сх	24			✓ - " -
994	Сх	24			✓ - " -
995	Сх	28			✓ - " -
996	Сх	28			✓ - " -
997	Сх	28			✓ - " -
998	Сх	24			✓ - " -
999	Сх	24			✓ - " -
1000	Сх	36			✓ - " -
1001	Сх	24			✓ - " -
1002	Сх	24			✓ - " -
1003	Сх	36			✓ - " -
1004	Сх	24			✓ - " -
1005	Сх	24			✓ - " -
1006	Сх	24			✓ - " -
1007	Сх	24			✓ - " -
1008	Сх	24			✓ - " -
1009	Сх	24			✓ - " -
1010	Сх	24			✓ - " -
1011	Сх	36			✓ - " -
1012	Сх	28			✓ - " -
1013	Сх	28			✓ - " -
1014	Сх	28			✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Інвентаризація стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота до першого розгалуження	товщина стовбура на висоті 1,3 м	
1015	Сх	28			✓ хващ. рубр.
1016	Сх	24			✓ - " -
1017	Сх	36			✓ - " -
1018	Сх	24			✓ - " -
1019	Сх	36			✓ - " -
1020	Сх	24			✓ - " -
1021	Сх	24			✓ - " -
1022	Сх	24			✓ - " -
1023	Сх	28			✓ - " -
1024	Сх	28			✓ - " -
1025	Сх	24			✓ - " -
1026	Сх	24			✓ - " -
1027	Сх	24			✓ - " -
1028	Сх	24			✓ - " -
1029	Сх	36			✓ - " -
1030	Сх	24			✓ - " -
1031	Сх	24			✓ - " -
1032	Сх	24			✓ - " -
1033	Сх	24			✓ - " -
1034	Сх	36			✓ - " -
1035	Сх	24			✓ - " -
1036	Сх	28			✓ - " -
1037	Сх	24			✓ - " -
1038	Сх	28			✓ - " -
1039	Сх	24			✓ - " -
1040	Сх	24			✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Беленко М.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук І.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук І.Р.
(ініціали та прізвище)

угод № 305

21 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 Ситавицьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
1041	C ₁		28		✓ <u>хвал рупр</u>
1042	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1043	C ₁		32		✓ <u>- " -</u>
1044	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1045	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1046	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1047	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1048	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1049	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1050	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1051	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1052	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1053	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1054	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1055	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1056	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1057	C ₁		32		✓ <u>- " -</u>
1058	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1059	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1060	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1061	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1062	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1063	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1064	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1065	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1066	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	накладкові	дрова'яні	
1067	C ₁		28		✓ <u>хвал рупр</u>
1068	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1069	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1070	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1071	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1072	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1073	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1074	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1075	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1076	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1077	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1078	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1079	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1080	C ₁		32		✓ <u>- " -</u>
1081	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1082	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1083	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1084	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1085	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1086	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1087	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1088	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1089	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1090	C ₁		28		✓ <u>- " -</u>
1091	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>
1092	C ₁		24		✓ <u>- " -</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Гителлер Ч.Р.

(посада)

Гителлер Ч.Р.

(посада)

Гителлер Ч.Р.

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессарага Н.В.
(ініціали та прізвище)

Василюк Ч.М.
(ініціали та прізвище)

Савченко А.В.
(ініціали та прізвище)

у м. _____

21 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 Ситавицьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	капідрізові	дрова'яні	
1093	Сх		24		V клас рубки
1094	Сх		24		V — II —
1095	Сх		24		V — II —
1096	Сх		24		V — II —
1097	Сх		24		V — II —
1098	Сх		24		V — II —
1099	Сх		24		V — II —
1100	Сх		28		V — II —
1101	Сх		28		V — II —
1102	Сх		24		V — II —
1103	Сх		28		V — II —
1104	Сх		28		V — II —
1105	Сх	28			IV клас св.зелен.
1106	Сх	28			IV — II —
1107	Сх		24		V клас рубки
1108	Сх		24		V — II —
1109	Сх		24		V — II —
1110	Сх		24		V — II —
1111	Сх		24		V — II —
1112	Сх		28		V — II —
1113	Сх		24		V — II —
1114	Сх		28		V — II —
1115	Сх		24		V — II —
1116	Сх		24		V — II —
1117	Сх		24		V — II —
1118	Сх		32		V — II —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	капідрізові	дрова'яні	
1119	Сх		24		V клас рубки
1120	Сх		24		V — II —
1121	Сх		24		V — II —
1122	Сх		24		V — II —
1123	Сх		24		V — II —
1124	Сх		28		V — II —
1125	Сх		36		V — II —
1126	Сх		24		V — II —
1127	Сх		24		V — II —
1128	Сх		24		V — II —
1129	Сх		28		V — II —
1130	Сх		24		V — II —
1131	Сх		24		V — II —
1132	Сх		24		V — II —
1133	Сх		28		V — II —
1134	Сх		28		V — II —
1135	Сх		24		V — II —
1136	Сх		24		V — II —
1137	Сх		28		V — II —
1138	Сх		24		V — II —
1139	Сх		24		V — II —
1140	Сх		24		V — II —
1141	Сх		24		V — II —
1142	Сх		24		V — II —
1143	Сх		24		V — II —
1144	Сх		24		V — II —

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорукер ир

(посада) Григорукер и/н

(посада) Григорукер ир

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорукер Н.В.

(ініціали та прізвище)

Григорукер Т.А.

(ініціали та прізвище)

Григорукер А.В.

(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 23

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
1145	С		24		✓ 2000 рубр
1146	С		24		✓ —
1147	С		24		✓ —
1148	С		28		✓ —
1149	С		32		✓ —
1150	С		32		✓ —
1151	С		24		✓ —
1152	С		24		✓ —
1153	С		32		✓ —
1154	С		28		✓ —
1155	С		36		✓ —
1156	С		36		✓ —
1157	С		28		✓ —
1158	С		24		✓ —
1159	С		24		✓ —
1160	С		28		✓ —
1161	С		24		✓ —
1162	С		24		✓ —
1163	С		24		✓ —
1164	С			24	VI 000 рубр
1165	С			24	VI —
1166	С			24	VI —
1167	С			24	VI —
1168	С			24	VI —
1169	С			24	VI —
1170	С			24	VI —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
1171	С		2	24	VI 000 рубр
1172	С			24	VI —
1173	С			24	VI —
1174	С			24	VI —
1175	С			24	VI —
1176	С			24	VI —
1177	С			24	VI —
1178	С			24	VI —
1179	С			24	VI —
1180	С			24	VI —
1181	С			24	VI —
1182	С			24	VI —
1183	С			24	VI —
1184	С			24	VI —
1185	С			24	VI —
1186	С			24	VI —
1187	С			24	VI —
1188	С			24	VI —
1189	С			24	VI —
1190	С			24	VI —
1191	С			28	VI —
1192	С			28	VI —
1193	С			28	VI —
1194	С			28	VI —
1195	С			28	VI —
1196	С			28	VI —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Білоусов Ч.І.

(посада) Білоусов Ч.І.

(посада) Білоусов Ч.І.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Білоусов Ч.І.

(ініціали та прізвище)

Білоусов Ч.І.

(ініціали та прізвище)

Білоусов Ч.І.

(ініціали та прізвище)

кварт 55.01

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1197	С		28		✓ хвал рудо
1198	С			28	✓ I окар. кори
1199	С			28	✓ I - II
1200	С			28	✓ I - II
1201	С			28	✓ I - II
1202	С			28	✓ I - II
1203	С		32		✓ хвал рудо
1204	С	12			IV авал св. ял.
1205	С	32			IV - II
1206	С	32			IV - II
1207	С	32			IV - II
1208	С	32			IV - II
1209	С	32			IV - II
1210	С	32			IV - II
1211	С	32			IV - II
1212	С		28		✓ хвал рудо
1213	С		18		✓ - II
1214	С		28		✓ - II
1215	С		28		✓ - II
1216	С		28		✓ - II
1217	С		28		✓ - II
1218	С		28		✓ - II
1219	С		28		✓ - II
1220	С		24		✓ - II
1221	С		28		✓ - II
1222	С		32		✓ - II

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1223	С		28		✓ хвал рудо
1224	С		28		✓ - II
1225	С		28		✓ - II
1226	С		28		✓ - II
1227	С		28		✓ - II
1228	С		28		✓ - II
1229	С		28		✓ - II
1230	С		32		✓ - II
1231	С		24		✓ - II
1232	С		24		✓ - II
1233	С		36		✓ - II
1234	С		14		✓ - II
1235	С		28		✓ - II
1236	С		28		✓ - II
1237	С		30		✓ - II
1238	С		24		✓ - II
1239	С		24		✓ - II
1240	С		24		✓ - II
1241	С		32		✓ - II
1242	С		12		✓ - II
1243	С		32		✓ - II
1244	С		36		✓ - II
1245	С		24		✓ - II
1246	С		24		✓ - II
1247	С		24		✓ - II
1248	С		24		✓ - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко ч/з

(посада) Григоренко ч/з

(посада) Григоренко ч/з

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григоренко М. В.
(ініціали та прізвище)

Григоренко Т. О.
(ініціали та прізвище)

Григоренко Р. В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Матерія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напідцільові	дрова/пні	
1249	С		32		✓ хвал рудо
1250	С		28		✓ — " —
1251	С		24		✓ — " —
1252	С		14		✓ — " —
1253	С		28		✓ — " —
1254	С		28		✓ — " —
1255	С		36		✓ — " —
1256	С		24		✓ — " —
1257	С		36		✓ — " —
1258	С		28		✓ — " —
1259	С		28		✓ — " —
1260	С		24		✓ — " —
1261	С		24		✓ — " —
1262	С		28		✓ — " —
1263	С		28		✓ — " —
1264	С		24		✓ — " —
1265	С		28		✓ — " —
1266	С		32		✓ — " —
1267	С		32		✓ — " —
1268	С		32		✓ — " —
1269	С		28		✓ — " —
1270	С		28		✓ — " —
1271	С		28		✓ — " —
1272	С		32		✓ — " —
1273	С		32		✓ — " —
1274	С		24		✓ — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Матерія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напідцільові	дрова/пні	
1245	С		24		✓ хвал рудо
1246	С		24		✓ — " —
1247	С		28		✓ — " —
1248	С		28	28	✓ 10 лок корі
1249	С		28		✓ хвал рудо
1250	С		28		✓ — " —
1251	С		24		✓ — " —
1252	С		32		✓ — " —
1253	С		28		✓ — " —
1254	С		24		✓ — " —
1255	С		32		✓ — " —
1256	С		28		✓ — " —
1257	С		24		✓ — " —
1258	С		32		✓ — " —
1259	С		28		✓ — " —
1260	С		24		✓ — " —
1261	С		28		✓ — " —
1262	С		28		✓ — " —
1263	С		24		✓ — " —
1264	С		24		✓ — " —
1265	С		24		✓ — " —
1266	С		28		✓ — " —
1267	С		32		✓ — " —
1268	С		24		✓ — " —
1269	С		24		✓ — " —
1270	С		24		✓ — " —
1271	С		28		✓ — " —
1272	С		24		✓ — " —
1273	С		32		✓ — " —
1274	С		32		✓ — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Мелесер у/п

(посада) Мелесер у/п

(посада) Мелесер у/п

(кількість слів/им)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессенко Н.В.
(ініціали та прізвище)

Засеєвський Ч.М.
(ініціали та прізвище)

Ситовець А.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил	висота	
1301	С	28			✓ хворі руди
1302	С	24			✓ —
1303	С	32			✓ —
1304	С	24			✓ —
1305	С	24			✓ —
1306	С	32			✓ —
1307	С	24			✓ —
1308	С	24			✓ —
1309	С	28			✓ —
1310	С	32			✓ —
1311	С	32			✓ —
1312	С	36			✓ —
1313	С	24			✓ —
1314	С	36			✓ —
1315	С	28			✓ —
1316	С	36			✓ —
1317	С	32			✓ —
1318	С	28			✓ —
1319	С	28			✓ —
1320	С	24			✓ —
1321	С	24			✓ —
1322	С	40			✓ —
1323	С	36			✓ —
1324	С	28			✓ —
1325	С	36			✓ —
1326	С	32			✓ —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил	висота	
1327	С	36			IV хворі св. ясені
1328	С	32			✓ хворі руди
1329	С	28			IV хворі св. ясені
1330	С	28			IV —
1331	С	28			✓ хворі руди
1332	С	28			✓ —
1333	С	32			✓ —
1334	С	28			✓ —
1335	С	28			✓ —
1336	С	32			✓ —
1337	С	32			✓ —
1338	С	32			IV хворі св. ясені
1339	С	36			✓ хворі руди
1340	С	24			✓ —
1341	С	24			✓ —
1342	С	40			✓ —
1343	С	32			✓ —
1344	С	36			✓ —
1345	С	36			IV хворі св. ясені
1346	С	24			✓ хворі руди
1347	С	28			✓ —
1348	С	36			✓ —
1349	С	32			✓ —
1350	С	36			✓ —
1351	С	36			✓ —
1352	С	32			✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук М.Р.

(посада) Григорук М.Р.

(посада) Григорук М.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бешенко Н.В.
(ініціали та прізвище)

Василюк Д.М.
(ініціали та прізвище)

Лавренко А.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіділові	дрова	
1353	C ₂		24		✓ <u>хвор. рудо</u>
1354	C ₂		28		✓ — " —
1355	C ₂		28		✓ — " —
1356	C ₂		32		✓ — " —
1357	C ₂		32		✓ — " —
1358	C ₂		36		✓ — " —
1359	C ₂		40		✓ — " —
1360	C ₂		28		✓ — " —
1361	C ₂		32		✓ — " —
1362	C ₂		32		✓ — " —
1363	C ₂		24		✓ — " —
1364	C ₂		24		✓ — " —
1365	C ₂		24		✓ — " —
1366	C ₂		32		✓ — " —
1367	C ₂		28		✓ — " —
1368	C ₂		28		✓ — " —
1369	C ₂		24		✓ — " —
1370	C ₂		24		✓ — " —
1371	C ₂		24		✓ — " —
1372	C ₂		24		✓ — " —
1373	C ₂		36		✓ — " —
1374	C ₂		24		✓ — " —
1375	C ₂		24		✓ — " —
1376	C ₂		28		✓ — " —
1377	C ₂		28		✓ — " —
1378	C ₂		28		✓ — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіділові	дрова	
1379	C ₂		24		✓ <u>хвор. рудо</u>
1380	C ₂		32		✓ — " —
1381	C ₂		28		✓ — " —
1382	C ₂		28		✓ — " —
1383	C ₂		28		✓ — " —
1384	C ₂		32		✓ — " —
1385	C ₂		32		✓ — " —
1386	C ₂		24		✓ — " —
1387	C ₂		32		✓ — " —
1388	C ₂		24		✓ — " —
1389	C ₂		24		✓ — " —
1390	C ₂		16		✓ — " —
1391	C ₂		32		✓ — " —
1392	C ₂	24			IV <u>хвор. св. ред</u>
1393	C ₂		28		✓ <u>хвор. рудо</u>
1394	C ₂		36		✓ — " —
1395	C ₂		36		✓ — " —
1396	C ₂		24		✓ — " —
1397	C ₂		24		✓ — " —
1398	C ₂			24	VI <u>спарк. рудо</u>
1399	C ₂		32		✓ <u>хвор. рудо</u>
1400	C ₂			36	VI <u>спарк. рудо</u>
1401	C ₂		40		✓ <u>хвор. рудо</u>
1402	C ₂		32		✓ — " —
1403	C ₂		32		✓ — " —
1404	C ₂		28		✓ — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Шукескер 10/2

(посада) Шукескер 10/2

(посада) Шукескер 10/2

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессмертний М.І.

(ініціали та прізвище)

Васильович Т.М.

(ініціали та прізвище)

Сидоренко О.В.

(ініціали та прізвище)

21 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 Атонецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	накладівки	дрова/літ	
1405	С ₂		28		✓ <u>хворе дерево</u>
1406	С ₂		28		✓ - " -
1407	С ₂		24		✓ - " -
1408	С ₂		28		✓ - " -
1409	С ₂		32		✓ - " -
1410	С ₂		32		✓ - " -
1411	С ₂		24		✓ - " -
1412	С ₂		32		✓ - " -
1413	С ₂		32		✓ - " -
1414	С ₂		24		✓ - " -
1415	С ₂		28		✓ - " -
1416	С ₂		32		✓ - " -
1417	С ₂		32		✓ - " -
1418	С ₂		28		✓ - " -
1419	С ₂		28		✓ - " -
1420	С ₂		24		✓ - " -
1421	С ₂		28		✓ - " -
1422	С ₂		24		✓ - " -
1423	С ₂		32		✓ - " -
1424	С ₂		32		✓ - " -
1425	С ₂		24		✓ - " -
1426	С ₂		28		✓ - " -
1427	С ₂		28		✓ - " -
1428	С ₂		28		✓ - " -
1429	С ₂		36		✓ - " -
1430	С ₂		32		✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	накладівки	дрова/літ	
1431	С ₂		32		✓ <u>хворе дерево</u>
1432	С ₂		28		✓ - " -
1433	С ₂		36		✓ - " -
1434	С ₂		28		✓ - " -
1435	С ₂		28		✓ - " -
1436	С ₂		32		✓ - " -
1437	С ₂		36		✓ - " -
1438	С ₂		28		✓ - " -
1439	С ₂		28		✓ - " -
1440	С ₂		36		✓ - " -
1441	С ₂		32		✓ - " -
1442	С ₂		24		✓ - " -
1443	С ₂		32		✓ - " -
1444	С ₂		36		✓ - " -
1445	С ₂		28		✓ - " -
1446	С ₂		32		✓ - " -
1447	С ₂		28		✓ - " -
1448	С ₂		32		✓ - " -
1449	С ₂	32			✓ <u>хворе дерево</u>
1450	С ₂		36		✓ <u>хворе дерево</u>
1451	С ₂		36		✓ - " -
1452	С ₂		36		✓ - " -
1453	С ₂		32		✓ - " -
1454	С ₂		24		✓ - " -
1455	С ₂		40		✓ - " -
1456	С ₂		28		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Білоусов О.Р.

(посада) Білоусов О.Р.

(посада) Білоусов О.Р.

(кількість слів/знаків)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Білоусов О.Р.

(ініціали та прізвище)

Білоусов О.Р.

(ініціали та прізвище)

Білоусов О.Р.

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

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

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сутовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
1457	Оз		24		V вваг рубр
1458	Оз		24		V - " -
1459	Оз		28		V - " -
1460	Оз		32		V - " -
1461	Оз		28		V - " -
1462	Оз		36		V - " -
1463	Оз		36		V - " -
1464	Оз		32		V - " -
1465	Оз		28		V - " -
1466	Оз		32		V - " -
1467	Оз	32			IV вваг св. зм.
1468	Оз		32		V вваг рубр
1469	Оз		28		V - " -
1470	Оз		24		V - " -
1471	Оз		28		V - " -
1472	Оз		36		V - " -
1473	Оз		28		V - " -
1474	Оз		24		V - " -
1475	Оз		24		V - " -
1476	Оз		24		V - " -
1477	Оз		36		V - " -
1478	Оз	32			IV вваг св. зм.
1479	Оз		24		V вваг рубр
1480	Оз		28		V - " -
1481	Оз		28		V - " -
1482	Оз		28		V - " -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил	висота	
1483	Оз		40		V вваг рубр
1484	Оз		24		V - " -
1485	Оз		28		V - " -
1486	Оз		28		V - " -
1487	Оз		28		V - " -
1488	Оз		32		V - " -
1489	Оз		28		V - " -
1490	Оз		28		V - " -
1491	Оз		24		V - " -
1492	Оз		36		V - " -
1493	Оз		28		V - " -
1494	Оз		28		V - " -
1495	Оз		36		V - " -
1496	Оз		40		V - " -
1497	Оз		28		V - " -
1498	Оз		24		V - " -
1499	Оз		24		V - " -
1500	Оз		28		V - " -
1501	Оз		28		V - " -
1502	Оз		28		V - " -
1503	Оз		28		V - " -
1504	Оз		24		V - " -
1505	Оз		24		V - " -
1506	Оз		24		V - " -
1507	Оз		28		V - " -
1508	Оз		28		V - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Скителлер ч.р.

(посада) Скителлер ч.р.

(посада) Скителлер ч.р.

(кількість словами)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Беленко М.В.
(ініціали та прізвище)

Васильович Г.М.
(ініціали та прізвище)

Скителлер ч.р.
(ініціали та прізвище)

24 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота долової	висота	
1509	Оз		32		✓ ява рубка
1510	Оз		32		✓ —
1511	Оз		24		✓ —
1512	Оз			24	VI олар коря
1513	Оз			24	VI —
1514	Оз		28		✓ ява рубка
1515	Оз		28		✓ —
1516	Оз		24		✓ —
1517	Оз		30		✓ —
1518	Оз			28	VI олар коря
1519	Оз		24		✓ ява рубка
1520	Оз		24		✓ —
1521	Оз			32	VI олар коря
1522	Оз		28		✓ ява рубка
1523	Оз		24		✓ —
1524	Оз			32	VI олар коря
1525	Оз		24		✓ ява рубка
1526	Оз		32		✓ —
1527	Оз		30		✓ —
1528	Оз		24		✓ —
1529	Оз		28		✓ —
1530	Оз		28		✓ —
1531	Оз		24		✓ —
1532	Оз		28		✓ —
1533	Оз		24		✓ —
1534	Оз		32		✓ —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота долової	висота	
1535	Оз		32		✓ ява рубка
1536	Оз		28		✓ —
1537	Оз		28		✓ —
1538	Оз		24		✓ —
1539	Оз		24		✓ —
1540	Оз		28		✓ —
1541	Оз		28		✓ —
1542	Оз		28		✓ —
1543	Оз		32		✓ —
1544	Оз		24		✓ —
1545	Оз		24		✓ —
1546	Оз		24		✓ —
1547	Оз		24		✓ —
1548	Оз		28		✓ —
1549	Оз		24		✓ —
1550	Оз		32		✓ —
1551	Оз		28		✓ —
1552	Оз		28		✓ —
1553	Оз		24		✓ —
1554	Оз		24		✓ —
1555	Оз		28		✓ —
1556	Оз		24		✓ —
1557	Оз		24		✓ —
1558	Оз		24		✓ —
1559	Оз		28		✓ —
1560	Оз		28		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук 4/2

(посада) Григорук 4/2

(посада) Григорук 4/2

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессмерт Н.В.

(ініціали та прізвище)

Васильов 4.Н.

(ініціали та прізвище)

Словенко О.В.

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

19

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовенське

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нападками	дрова/ліні	
1561	Сз		36		✓ <u>два рубр</u>
1562	Сз		24		✓ — " —
1563	Сз		28		✓ — " —
1564	Сз		24		✓ — " —
1565	Сз		28		✓ — " —
1566	Сз		28		✓ — " —
1567	Сз		28		✓ — " —
1568	Сз		24		✓ — " —
1569	Сз		28		✓ — " —
1570	Сз		32		✓ — " —
1571	Сз	24			IV <u>два св. димо</u>
1572	Сз		24		✓ <u>два рубр</u>
1573	Сз		24		✓ — " —
1574	Сз		32		✓ — " —
1575	Сз		32		✓ — " —
1576	Сз		24		✓ — " —
1577	Сз		24		✓ — " —
1578	Сз		24		✓ — " —
1579	Сз		28		✓ — " —
1580	Сз		28		✓ — " —
1581	Сз		32		✓ — " —
1582	Сз	32			IV <u>два св. димо</u>
1583	Сз		24		✓ <u>два рубр</u>
1584	Сз		24		✓ — " —
1585	Сз		32		✓ — " —
1586	Сз		36		✓ — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нападками	дрова/ліні	
1587	Сз		24		✓ <u>два рубр</u>
1588	Сз		24		✓ — " —
1589	Сз		32		✓ — " —
1590	Сз		28		✓ — " —
1591	Сз		28		✓ — " —
1592	Сз		24		✓ — " —
1593	Сз		24		✓ — " —
1594	Сз		32		✓ — " —
1595	Сз		32		✓ — " —
1596	Сз		24		✓ — " —
1597	Сз		28		✓ — " —
1598	Сз		28		✓ — " —
1599	Сз	24			IV <u>два св. димо</u>
1600	Сз	28			IV — " —
1601	Сз		24		✓ <u>два рубр</u>
1602	Сз		32		✓ — " —
1603	Сз		28		✓ — " —
1604	Сз		24		✓ — " —
1605	Сз		32		✓ — " —
1606	Сз		36		✓ — " —
1607	Сз		32		✓ — " —
1608	Сз	28			IV <u>два св. димо</u>
1609	Сз		32		✓ <u>два рубр</u>
1610	Сз		28		✓ — " —
1611	Сз		28		✓ — " —
1612	Сз		32		✓ — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Битеслер ч/з

(посада) Битеслер ч/з

(посада) Битеслер ч/з

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

уход 2022

21 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянки	намітки	дрова	
1613	Сз		24		V <u>хворі пори</u>
1614	Сз	28			IV <u>хворі св. яли</u>
1615	Сз	28			IV — " —
1616	Сз		24		V <u>хворі пори</u>
1617	Сз		30		V — " —
1618	Сз		24		V — " —
1619	Сз		24		V — " —
1620	Сз		24		V — " —
1621	Сз		26		V — " —
1622	Сз		24		V — " —
1623	Сз		24		V — " —
1624	Сз		32		V — " —
1625	Сз		28		V — " —
1626	Сз		28		V — " —
1627	Сз		24		V — " —
1628	Сз		24		V — " —
1629	Сз		28		V — " —
1630	Сз		24		V — " —
1631	Сз		24		V — " —
1632	Сз		36		V — " —
1633	Сз	28			IV <u>хворі св. яли</u>
1634	Сз		24		V <u>хворі пори</u>
1635	Сз		24		V — " —
1636	Сз		28		V — " —
1637	Сз		28		V — " —
1638	Сз		24		V — " —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянки	намітки	дрова	
1639	Сз		28		V <u>хворі пори</u>
1640	Сз		32		V — " —
1641	Сз		32		V — " —
1642	Сз		24		V — " —
1643	Сз		28		V — " —
1644	Сз	28			IV <u>хворі св. яли</u>
1645	Сз		24		V <u>хворі пори</u>
1646	Сз		28		V — " —
1647	Сз		24		V — " —
1648	Сз		24		V — " —
1649	Сз		28		V — " —
1650	Сз		28		V — " —
1651	Сз		36		V — " —
1652	Сз		28		V — " —
1653	Сз		24		V — " —
1654	Сз		24		V — " —
1655	Сз		24		V — " —
1656	Сз		32		V — " —
1657	Сз		28		V — " —
1658	Сз		28		V — " —
1659	Сз	28			IV <u>хворі св. яли</u>
1660	Сз		36		V <u>хворі пори</u>
1661	Сз		24		V — " —
1662	Сз		24		V — " —
1663	Сз		24		V — " —
1664	Сз		32		V — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитенко а/р

(посада) Гитенко а/р

(посада) Гитенко а/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Васильченко Н. В.
(ініціали та прізвище)

Васильченко Т. А.
(ініціали та прізвище)

Васильченко А. В.
(ініціали та прізвище)

уточ. СЛГ

21

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 Синьованське

урочище _____

квартал № 07

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'яні	
1665	Сз		26		✓ хвал рч 90
1666	Сз		28		✓ - " -
1667	Сз		36		✓ - " -
1668	Сз		28		✓ - " -
1669	Сз		28		✓ - " -
1670	Сз		36		✓ - " -
1671	Сз		36		✓ - " -
1672	Сз		28		✓ - " -
1673	Сз		24		✓ - " -
1674	Сз		32		✓ - " -
1675	Сз		28		✓ - " -
1676	Сз		28		✓ - " -
1677	Сз		34		✓ - " -
1678	Сз		28		✓ - " -
1679	Сз		24		✓ - " -
1680	Сз		32		✓ - " -
1681	Сз		32		✓ - " -
1682	Сз		28		✓ - " -
1683	Сз		32		✓ - " -
1684	Сз		24		✓ - " -
1685	Сз		36		✓ - " -
1686	Сз		32		✓ - " -
1687	Сз		28		✓ - " -
1688	Сз		24		✓ - " -
1689	Сз		28		✓ - " -
1690	Сз		36		✓ - " -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'яні	
1691	Сз		28		✓ хвал рч 90
1692	Сз		24		✓ - " -
1693	Сз		28		✓ - " -
1694	Сз		28		✓ - " -
1695	Сз		32		✓ - " -
1696	Сз		32		✓ - " -
1697	Сз		28		✓ - " -
1698	Сз		36		✓ - " -
1699	Сз		28		✓ - " -
1700	Сз		36		✓ - " -
1701	Сз		28		✓ - " -
1702	Сз		24		✓ - " -
1703	Сз		28		✓ - " -
1704	Сз		28		✓ - " -
1705	Сз		36		✓ - " -
1706	Сз		28		✓ - " -
1707	Сз		32		✓ - " -
1708	Сз		28		✓ - " -
1709	Сз		36		✓ - " -
1710	Сз		36		✓ - " -
1711	Сз		32		✓ - " -
1712	Сз		36		✓ - " -
1713	Сз		28		✓ - " -
1714	Сз		32		✓ - " -
1715	Сз		28		✓ - " -
1716	Сз		28		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук М.Р.

(посада) Григорук М.Р.

(посада) Григорук М.Р.

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук М.Р.

(ініціали та прізвище)

Григорук М.Р.

(ініціали та прізвище)

Григорук М.Р.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	намітало	дроз'яні	
1414	Сз		32		✓ <u>аван рубр</u>
1415	Сз		32		✓ —
1419	Сз		36		✓ —
1420	Сз		28		✓ —
1421	Сз		28		✓ —
1422	Сз		24		✓ —
1423	Сз		28		✓ —
1424	Сз		40		✓ —
1425	Сз		28		✓ —
1426	Сз		24		✓ —
1427	Сз		28		✓ —
1428	Сз		28		✓ —
1429	Сз		24		✓ —
1430	Сз		24		✓ —
1431	Сз		32		✓ —
1432	Сз		32		✓ —
1433	Сз		28		✓ —
1434	Сз		32		✓ —
1435	Сз		32		✓ —
1436	Сз		26		✓ —
1437	Сз		40		✓ —
1438	Сз		28		✓ —
1439	Сз		38		✓ —
1440	Сз		28		✓ —
1441	Сз		32		✓ —
1442	Сз		24		✓ —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	намітало	дроз'яні	
1443	Сз		24		✓ —
1444	Сз		28		✓ —
1445	Сз		40		✓ —
1446	Сз		32		✓ —
1447	Сз		24		✓ —
1448	Сз		28		✓ —
1449	Сз		28		✓ —
1450	Сз		32		✓ —
1451	Сз		28		✓ —
1452	Сз	32			✓ <u>аван рубр</u>
1453	Сз		32		✓ <u>аван рубр</u>
1454	Сз		28		✓ —
1455	Сз		28		✓ —
1456	Сз		32		✓ —
1457	Сз		32		✓ —
1458	Сз		32		✓ —
1459	Сз		36		✓ —
1460	Сз		28		✓ —
1461	Сз		28		✓ —
1462	Сз		24		✓ —
1463	Сз		36		✓ —
1464	Сз		36		✓ —
1465	Сз		14		✓ —
1466	Сз		32		✓ —
1467	Сз		26		✓ —
1468	Сз		32		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук М.Р.

(посада) Григорук М.Р.

(посада) Григорук М.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук М.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.Р.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.Р.
(ініціали та прізвище)

15 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Озаруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовечуцьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	накладні	дрова	
1469	Сз		28		V явор рудо
1470	Сз		28		V -"-
1471	Сз		28		V -"-
1472	Сз		24		V -"-
1473	Сз	28			IV явор св. яло
1474	Сз		32		V явор рудо
1475	Сз		28		V -"-
1476	Сз		24		V -"-
1477	Сз		24		V -"-
1478	Сз		24		V -"-
1479	Сз		28		V -"-
1480	Сз	28			IV явор св. яло
1481	Сз		28		V явор рудо
1482	Сз		28		V -"-
1483	Сз		24		V -"-
1484	Сз		28		V -"-
1485	Сз		28		V -"-
1486	Сз	24			IV явор св. яло
1487	Сз		32		V явор рудо
1488	Сз		32		V -"-
1489	Сз		28		V -"-
1490	Сз		28		V -"-
1491	Сз		28		V -"-
1492	Сз		28		V -"-
1493	Сз		24		V -"-
1494	Сз		24		V -"-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	накладні	дрова	
1495	Сз		24		V явор рудо
1496	Сз		24		V -"-
1497	Сз		32		V -"-
1498	Сз		32		V -"-
1499	Сз	32			IV явор св. яло
1500	Сз		28		V явор рудо
1501	Сз		24		V -"-
1502	Сз		24		V -"-
1503	Сз		28		V -"-
1504	Сз		32		V -"-
1505	Сз	28			IV явор св. яло
1506	Сз		28		V явор рудо
1507	Сз	32			IV явор св. яло
1508	Сз	32			V -"-
1509	Сз		28		V явор рудо
1510	Сз	28			IV явор св. яло
1511	Сз		32		V явор рудо
1512	Сз	32			IV явор св. яло
1513	Сз	16			IV -"-
1514	Сз		28		V явор рудо
1515	Сз	32			IV явор св. яло
1516	Сз	28			IV -"-
1517	Сз		32		V явор рудо
1518	Сз	32			IV явор св. яло
1519	Сз	28			IV -"-
1520	Сз		28		V явор рудо

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук Ч.Р.

(посада) Григорук Ч.Р.

(посада) Григорук Ч.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Богданюк Н.В.

(ініціали та прізвище)

Василюк Н.М.

(ініціали та прізвище)

Словенко О.В.

(ініціали та прізвище)

11 01 2022 року

14 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сотувечує

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діляні	намідилові	дрова'ні	
1821	Сз		32		✓ <u>хворе дерево</u>
1822	Сз		32		✓ —
1823	Сз		24		✓ —
1824	Сз		18		✓ —
1825	Сз		32		✓ —
1826	Сз		24		✓ —
1827	Сз		16		✓ —
1828	Сз		30		✓ —
1829	Сз		28		✓ —
1830	Сз		30		✓ —
1831	Сз		28		✓ —
1832	Сз		28		✓ —
1833	Сз		24		✓ —
1834	Сз		28		✓ —
1835	Сз		24		✓ —
1836	Сз		24		✓ —
1837	Сз		40		✓ —
1838	Сз		28		✓ —
1839	Сз		28		✓ —
1840	Сз		28		✓ —
1841	Сз		38		✓ —
1842	Сз		24		✓ —
1843	Сз		28		✓ —
1844	Сз		40		✓ —
1845	Сз		30		✓ —
1846	Сз		30		✓ —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діляні	намідилові	дрова'ні	
1847	Сз		28		✓ <u>хворе дерево</u>
1848	Сз		28		✓ —
1849	Сз		28		✓ —
1850	Сз		24		✓ —
1851	Сз		36		✓ —
1852	Сз		30		✓ —
1853	Сз		28		✓ —
1854	Сз		36		✓ —
1855	Сз		30		✓ —
1856	Сз		28		✓ —
1857	Сз		36		✓ —
1858	Сз		30		✓ —
1859	Сз		40		✓ —
1860	Сз		24		✓ —
1861	Сз		30		✓ —
1862	Сз		36		✓ —
1863	Сз		28		✓ —
1864	Сз		24		✓ —
1865	Сз		28		✓ —
1866	Сз		28		✓ —
1867	Сз		28		✓ —
1868	Сз		28		✓ —
1869	Сз		24		✓ —
1870	Сз		28		✓ —
1871	Сз		28		✓ —
1872	Сз		28		✓ —

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гитишар ир

(посада) Гитишар ир

(посада) Гитишар ир

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Амовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Матеріальний стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	наслідковий	дроз'яні	
1873	C3		28		V клас рубр
1874	C3		28		V - II
1875	C3		24		V - II
1876	C3		24		V - II
1877	C3		36		V - II
1878	C3		36		V - II
1879	C3		24		V - II
1880	C3		28		V - II
1881	C3		36		V - II
1882	C3		24		V - II
1883	C3		32		V - II
1884	C3		24		V - II
1885	C3		28		V - II
1886	C3		32		V - II
1887	C3		24		V - II
1888	C3		28		V - II
1889	C3		28		V - II
1890	C3		24		V - II
1891	C3		24		V - II
1892	C3		32		V - II
1893	C3		32		V - II
1894	C3		24		V - II
1895	C3		24		V - II
1896	C3		24		V - II
1897	C3		36		V - II
1898	C3		24		V - II

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Матеріальний стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	наслідковий	дроз'яні	
1899	C3	32			IV клас св. яса
1900	C3		36		V клас рубр
1901	C3		24		V - II
1902	C3		28		V - II
1903	C3		24		V - II
1904	C3		24		V - II
1905	C3		32		V - II
1906	C3		32		V - II
1907	C3		28		V - II
1908	C3		36		V - II
1909	C3		36		V - II
1910	C3	32			IV клас св. яса
1911	C3		32		V клас рубр
1912	C3		24		V - II
1913	C3		28		V - II
1914	C3		28		V - II
1915	C3		28		V - II
1916	C3		24		V - II
1917	C3		24		V - II
1918	C3		28		V - II
1919	C3		36		V - II
1920	C3		24		V - II
1921	C3		36		V - II
1922	C3		24		V - II
1923	C3		32		V - II
1924	C3		28		V - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорукіч

(посада) Григорукіч

(посада) Григорукіч

(кількість словами)

Григорукіч
(підпис)

Григорукіч
(підпис)

(підпис)

Григорукіч Н.В.
(ініціали та прізвище)

Григорукіч Н.В.
(ініціали та прізвище)

Григорукіч Н.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Атвельське

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота до г/з	дрова'яни	
1925	Сз	40			IV клас св.яли
1926	Сз		28		V клас пущ
1927	Сз		28		V — " —
1928	Сз	36			IV клас св.яли
1929	Сз		32		V клас пущ
1930	Сз		32		V — " —
1931	Сз		32		V — " —
1932	Сз		32		V — " —
1933	Сз		28		V — " —
1934	Сз	28			IV клас св.яли
1935	Сз		24		V клас пущ
1936	Сз		28		V — " —
1937	Сз		28		V — " —
1938	Сз		32		V — " —
1939	Сз		36		V — " —
1940	Сз		28		V — " —
1941	Сз		36		V — " —
1942	Сз		28		V — " —
1943	Сз		32		V — " —
1944	Сз		32		V — " —
1945	Сз		24		V — " —
1946	Сз		32		V — " —
1947	Сз		36		V — " —
1948	Сз	36			IV клас св.яли
1949	Сз	40			IV — " —
1950	Сз		24		V клас пущ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота до г/з	дрова'яни	
1951	Сз		36		V клас пущ
1952	Сз		28		V — " —
1953	Сз		28		V — " —
1954	Сз		36		V — " —
1955	Сз		28		V — " —
1956	Сз		36		V — " —
1957	Сз		24		V — " —
1958	Сз		28		V — " —
1959	Сз		32		V — " —
1960	Сз		24		V — " —
1961	Сз		28		V — " —
1962	Сз		36		V — " —
1963	Сз		32		V — " —
1964	Сз		36		V — " —
1965	Сз		28		V — " —
1966	Сз		28		V — " —
1967	Сз		24		V — " —
1968	Сз		28		V — " —
1969	Сз		28		V — " —
1970	Сз		32		V — " —
1971	Сз		28		V — " —
1972	Сз		36		V — " —
1973	Сз		28		V — " —
1974	Сз		32		V — " —
1975	Сз		32		V — " —
1976	Сз		36		V — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Скопелев И.Р.

(посада) Скопелев И.Р.

(посада) Скопелев И.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Беленька Н.В.

(ініціали та прізвище)

Василюк Ч.М.

(ініціали та прізвище)

Скопелев И.Р.

(ініціали та прізвище)

21 01

2022 року

11 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладні	дроз'яні	
1977	C3		24		V явал рупа
1978	C3		24		V - " -
1979	C3		28		V - " -
1980	C3		28		V - " -
1981	C3		24		V - " -
1982	C3		32		V - " -
1983	C3		28		V - " -
1984	C3		36		V - " -
1985	C3	40			IV явал св. ж.
1986	C3		36		V явал рупа
1987	C3		32		V - " -
1988	C3	40			IV явал св. ж.
1989	C3		36		V явал рупа
1990	C3		32		V - " -
1991	C3		24		V - " -
1992	C3		28		V - " -
1993	C3		28		V - " -
1994	C3		28		V - " -
1995	C3		24		V - " -
1996	C3		32		V - " -
1997	C3		28		V - " -
1998	C3		32		V - " -
1999	C3		32		V - " -
2000	C3		36		V - " -
2001	C3		24		V - " -
2002	C3		24		V - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	накладні	дроз'яні	
2003	C3		24		V явал рупа
2004	C3		24		V - " -
2005	C3		28		V - " -
2006	C3	32			IV явал св. ж.
2007	C3		28		V явал рупа
2008	C3		28		V - " -
2009	C3		28		V - " -
2010	C3		36		V - " -
2011	C3		24		V - " -
2012	C3		24		V - " -
2013	C3		24		V - " -
2014	C3		24		V - " -
2015	C3		24		V - " -
2016	C3		28		V - " -
2017	C3		28		V - " -
2018	C3		24		V - " -
2019	C3		24		V - " -
2020	C3		28		V - " -
2021	C3		36		V - " -
2022	C3		28		V - " -
2023	C3		32		V - " -
2024	C3		28		V - " -
2025	C3		28		V - " -
2026	C3		24		V - " -
2027	C3		24		V - " -
2028	C3		28		V - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(посада) Григорук І.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовечуцьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
d029	Cз		28		V <u>дерево рубки</u>
d030	Cз		32		V — " —
d031	Cз		28		V — " —
d032	Cз		28		V — " —
d033	Cз		36		V — " —
d034	Cз		28		V — " —
d035	Cз		32		V — " —
d036	Cз		36		V — " —
d037	Cз		28		V — " —
d038	Cз		32		V — " —
d039	Cз		24		V — " —
d040	Cз		36		V — " —
d041	Cз		28		V — " —
d042	Cз		28		V — " —
d043	Cз		24		V — " —
d044	Cз		24		V — " —
d045	Cз		24		V — " —
d046	Cз		24		V — " —
d047	Cз		28		V — " —
d048	Cз		28		V — " —
d049	Cз	32			IV <u>дерево св. запасу</u>
d050	Cз	32			IV — " —
d051	Cз		28		V <u>дерево рубки</u>
d052	Cз		28		V — " —
d053	Cз		28		V — " —
d054	Cз		28		V — " —

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
d055	Cз		32		V <u>дерево рубки</u>
d056	Cз		24		V — " —
d057	Cз		24		V — " —
d058	Cз	32			IV <u>дерево св. запасу</u>
d059	Cз		36		V <u>дерево рубки</u>
d060	Cз		24		V — " —
d061	Cз		32		V — " —
d062	Cз		28		V — " —
d063	Cз		28		V — " —
d064	Cз		24		V — " —
d065	Cз		32		V — " —
d066	Cз		32		V — " —
d067	Cз	36			IV <u>дерево св. запасу</u>
d068	Cз		36		V <u>дерево рубки</u>
d069	Cз		36		V — " —
d070	Cз		24		V — " —
d071	Cз	32			IV <u>дерево св. запасу</u>
d072	Cз		36		V <u>дерево рубки</u>
d073	Cз		24		V — " —
d074	Cз		24		V — " —
d075	Cз		28		V — " —
d076	Cз		36		V — " —
d077	Cз		24		V — " —
d078	Cз		24		V — " —
d079	Cз		24		V — " —
d080	Cз		28		V — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гуменюк М.В.

(посада) Гуменюк М.В.

(посада) Гуменюк М.В.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гуменюк М.В.

(ініціали та прізвище)

Гуменюк М.В.

(ініціали та прізвище)

Гуменюк М.В.

(ініціали та прізвище)

Умов 35-05

21 01 2022 року

9 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлісові	дрова'яні	
2081	C3		24		V <u>хвост рубки</u>
2082	C3		24		V -II-
2083	C3		28		V -II-
2084	C3		28		V -II-
2085	C3		28		V -II-
2086	C3		28		V -II-
2087	C3		28		V -II-
2088	C3		28		V -II-
2089	C3		24		V -II-
2090	C3		24		V -II-
2091	C3		28		V -II-
2092	C3		28		V -II-
2093	C3		28		V -II-
2094	C3		24		V -II-
2095	C3		24		V -II-
2096	C3		24		V -II-
2097	C3		28		V -II-
2098	C3		28		V -II-
2099	C3		28		V -II-
2100	C3		28		V -II-
2101	C3		28		V -II-
2102	C3		24		V -II-
2103	C3		24		V -II-
2104	C3		24		V -II-
2105	C3		28		V -II-
2106	C3		24		V -II-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлісові	дрова'яні	
2107	C3		24		V <u>хвост рубки</u>
2108	C3		24		V -II-
2109	C3		24		V -II-
2110	C3		24		V -II-
2111	C3		28		V -II-
2112	C3		24		V -II-
2113	C3		24		V -II-
2114	C3		28		V -II-
2115	C3		24		V -II-
2116	C3		24		V -II-
2117	C3		24		V -II-
2118	C3		24		V -II-
2119	C3		28		V -II-
2120	C3	28			IV <u>хвост св. дерева</u>
2121	C3		28		V <u>хвост рубки</u>
2122	C3	24			IV <u>хвост св. дерева</u>
2123	C3		24		V <u>хвост рубки</u>
2124	C3		24		V -II-
2125	C3		24		V -II-
2126	C3		28		V -II-
2127	C3		28		V -II-
2128	C3		28		V -II-
2129	C3		24		V -II-
2130	C3		24		V -II-
2131	C3		24		V -II-
2132	C3		24		V -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ситовецький Ч.Р.

(посада) Ситовецький Ч.Р.

(посада) Ситовецький Ч.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Беленька Н.В.

(ініціали та прізвище)

Васильович Ч.М.

(ініціали та прізвище)

Джовань А.В.

(ініціали та прізвище)

21 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 57 виділ № 22 ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	довжина	
2133	Оз	24		V	зварене
2134	Оз	24		V	—
2135	Оз	28		V	—
2136	Оз	28		V	—
2137	Оз	32		V	—
2138	Оз	24		V	—
2139	Оз	24		V	—
2140	Оз	32		V	—
2141	Оз	24		V	—
2142	Оз	24		V	—
2143	Оз	28		V	—
2144	Оз	28		V	—
2145	Оз	28		V	—
2146	Оз	28		V	—
2147	Оз	32		V	—
2148	Оз	24		V	—
2149	Оз	28		V	—
2150	Оз	32		V	—
2151	Оз	24		V	—
2152	Оз	24		V	—
2153	Оз	24		V	—
2154	Оз	24		V	—
2155	Оз	32		V	—
2156	Оз	32		V	—
2157	Оз	36		V	—
2158	Оз	28		V	—

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	довжина	
2159	Оз	28		V	зварене
2160	Оз	28		V	—
2161	Оз	28		V	—
2162	Оз	24		V	—
2163	Оз	24		V	—
2164	Оз	36		V	—
2165	Оз	24		V	—
2166	Оз	28		V	—
2167	Оз	32		V	—
2168	Оз	24		V	—
2169	Оз	24		V	—
2170	Оз	28		V	—
2171	Оз	24		V	—
2172	Оз	24		V	—
2173	Оз	24		V	—
2174	Оз	24		V	—
2175	Оз	24		V	—
2176	Оз	28		V	—
2177	Оз	28		V	—
2178	Оз	28		V	—
2179	Оз	36		V	—
2180	Оз	24		V	—
2181	Оз	28		V	—
2182	Оз	24		V	—
2183	Оз	28		V	—
2184	Оз	24		V	—

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Битенко І.Р.

(посада) Битенко І.Р.

(посада) Битенко І.Р.

(кількість знаменами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

уточ. 3.4.05

21 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 Озеруцьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		дрови	наслідкові	дров'яні	
2185	C3		24		V клас рубки
2186	C3		28		V -1-
2187	C3		24		V -1-
2188	C3		24		V -1-
2189	C3		24		V -1-
2190	C3		32		V -1-
2191	C3		24		V -1-
2192	C3		24		V -1-
2193	C3		24		V -1-
2194	C3		24		V -1-
2195	C3		28		V -1-
2196	C3		24		V -1-
2197	C3		24		V -1-
2198	C3		24		V -1-
2199	C3		24		V -1-
2200	C3		28		V -1-
2201	C3		24		V -1-
2202	C3		24		V -1-
2203	C3		24		V -1-
2204	C3		24		V -1-
2205	C3		24		V -1-
2206	C3		24		V -1-
2207	C3		24		V -1-
2208	C3		24		V -1-
2209	C3		28		V -1-
2210	C3		24		V -1-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		дрови	наслідкові	дров'яні	
2211	C3		24		V клас рубки
2212	C3		24		V -1-
2213	C3		24		V -1-
2214	C3		24		V -1-
2215	C3		24		V -1-
2216	C3		24		V -1-
2217	C3		24		V -1-
2218	C3		28		V -1-
2219	C3		24		V -1-
2220	C3		24		V -1-
2221	C3		28		V -1-
2222	C3		24		V -1-
2223	C3		24		V -1-
2224	C3		24		V -1-
2225	C3		24		V -1-
2226	C3		24		V -1-
2227	C3		24		V -1-
2228	C3		28		V -1-
2229	C3	28			IV клас рубки
2230	C3		24		V клас рубки
2231	C3		24		V -1-
2232	C3		24		V -1-
2233	C3		32		V -1-
2234	C3		24		V -1-
2235	C3		24		V -1-
2236	C3		24		V -1-

Зсього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Битенко І.Р.

(посада) Битенко І.Р.

(посада) Битенко І.Р.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бончук Н.В.
(ініціали та прізвище)

Василюк Т.М.
(ініціали та прізвище)

Василюк А.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовське

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділової	накладеної	дроз'яні	
2234	C3		24		✓ клас рубки
2238	C3		28		✓ - " -
2239	C3		24		✓ - " -
2240	C3		24		✓ - " -
2241	C3		24		✓ - " -
2242	C3		24		✓ - " -
2243	C3		24		✓ - " -
2244	C3		24		✓ - " -
2245	C3		28		✓ - " -
2246	C3		24		✓ - " -
2247	C3		28		✓ - " -
2248	C3		24		✓ - " -
2249	C3		28		✓ - " -
2250	C3		28		✓ - " -
2251	C3		24		✓ - " -
2252	C3		24		✓ - " -
2253	C3		24		✓ - " -
2254	C3		24		✓ - " -
2255	C3		28		✓ - " -
2256	C3		24		✓ - " -
2257	C3		24		✓ - " -
2258	C3	24			IV клас об'їму
2259	C3		24		✓ клас рубки
2260	C3		24		✓ - " -
2261	C3		28		✓ - " -
2262	C3		24		✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділової	накладеної	дроз'яні	
2263	C3		24		✓ клас рубки
2264	C3		24		✓ - " -
2265	C3		28		✓ - " -
2266	C3		28		✓ - " -
2267	C3		24		✓ - " -
2268	C3		24		✓ - " -
2269	C3		24		✓ - " -
2270	C3		28		✓ - " -
2271	C3		24		✓ - " -
2272	C3		24		✓ - " -
2273	C3		24		✓ - " -
2274	C3		24		✓ - " -
2275	C3		24		✓ - " -
2276	C3		24		✓ - " -
2277	C3		24		✓ - " -
2278	C3		28		✓ - " -
2279	C3		24		✓ - " -
2280	C3		24		✓ - " -
2281	C3		24		✓ - " -
2282	C3		24		✓ - " -
2283	C3		28		✓ - " -
2284	C3		24		✓ - " -
2285	C3		24		✓ - " -
2286	C3		28		✓ - " -
2287	C3		24		✓ - " -
2288	C3		28		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко О.Р.

(посада) Григоренко О.Р.

(посада) Григоренко О.Р.

(нілікість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григоренко О.Р.

(ініціали та прізвище)

Васильович О.М.

(ініціали та прізвище)

Григоренко О.Р.

(ініціали та прізвище)

1999-50-05

21 01 2022 року

5 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 22

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідок	дрова	
2289	С3		12		✓ Яке рубо
2290	С3		36		✓ — " —
2291	С3		24		✓ — " —
2292	С3		24		✓ — " —
2293	С3		20		✓ — " —
2294	С3		24		✓ — " —
2295	С3		28		✓ — " —
2296	С3		28		✓ — " —
2297	С3		26		✓ — " —
2298	С3		24		✓ — " —
2299	С3		24		✓ — " —
2300	С3		24		✓ Яке рубо
2301	С3		24		✓ — " —
2302	С3		28		✓ — " —
2303	С3		26		✓ — " —
2304	С3		28		✓ — " —
2305	С3		28		✓ — " —
2306	С3		28		✓ — " —
2307	С3		24		✓ — " —
2308	С3		24		✓ — " —
2309	С3		36		✓ — " —
2310	С3		32		✓ — " —
2311	С3		28		✓ — " —
2312	С3		28		✓ — " —
2313	С3		28		✓ — " —
2314	С3		24		✓ — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідок	дрова	
2315	С3		28		✓ Яке рубо
2316	С3		24		✓ — " —
2317	С3		32		✓ — " —
2318	С3		28		✓ — " —
2319	С3		28		✓ — " —
2320	С3		24		✓ — " —
2321	С3		32		✓ — " —
2322	С3		24		✓ — " —
2323	С3		24		✓ — " —
2324	С3		28		✓ — " —
2325	С3		28		✓ — " —
2326	С3		28		✓ — " —
2327	С3		32		✓ — " —
2328	С3		24		✓ — " —
2329	С3		24		✓ — " —
2330	С3		32		✓ — " —
2331	С3		36		✓ — " —
2332	С3		36		✓ — " —
2333	С3		24		✓ — " —
2334	С3		36		✓ — " —
2335	С3		24		✓ — " —
2336	С3		28		✓ — " —
2337	С3		24		✓ — " —
2338	С3		24		✓ — " —
2339	С3		32		✓ — " —
2340	С3		24		✓ — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Григорук

(посада)

Григорук

(посада)

Григорук

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21

01

2022 року

4 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оверуцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	максимальний	дрова'ни	
2341	Сз		24		✓ явор пухр
2342	Сз		22		V — " —
2343	Сз		24		V — " —
2344	Сз		24		V — " —
2345	Сз		24		V — " —
2346	Сз		24		V — " —
2347	Сз		28		V — " —
2348	Сз		28		V — " —
2349	Сз		28		✓ — " —
2350	Сз		32		V — " —
2351	Сз	40			IV явор св. гол
2352	Сз		24		✓ явор пухр
2353	Сз		28		V — " —
2354	Сз		28		V — " —
2355	Сз		32		V — " —
2356	Сз		24		V — " —
2357	Сз		24		V — " —
2358	Сз		28		V — " —
2359	Сз		24		V — " —
2360	Сз		28		✓ — " —
2361	Сз		26		V — " —
2362	Сз		26		V — " —
2363	Сз		24		V — " —
2364	Сз		28		V — " —
2365	Сз		32		V — " —
2366	Сз		26		V — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	максимальний	дрова'ни	
2367	Сз		28		✓ явор пухр
2368	Сз		26		V — " —
2369	Сз		32		V — " —
2370	Сз		28		V — " —
2371	Сз		32		V — " —
2372	Сз		32		V — " —
2373	Сз		28		V — " —
2374	Сз		32		V — " —
2375	Сз		32		V — " —
2376	Сз		32		V — " —
2377	Сз		28		V — " —
2378	Сз		28		V явор кори
2379	Сз		24		✓ явор пухр
2380	Сз		28		V — " —
2381	Сз		24		V — " —
2382	Сз		24		V — " —
2383	Сз		26		V — " —
2384	Сз		28		V — " —
2385	Сз		28		V — " —
2386	Сз		32		V — " —
2387	Сз		36		V — " —
2388	Сз		26		V — " —
2389	Сз		36		V — " —
2390	Сз		26		V — " —
2391	Сз		26		V — " —
2392	Сз		24		V — " —

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Григорук М.І.

(посада)

Григорук М.І.

(посада)

Григорук М.І.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

укр 8-05

21 01 2022 року

3 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 57 виділ № 29 ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідков	дров'яні	
2393	C3	24			V <u>для рубки</u>
2394	C3	28			V <u>—</u>
2395	C3	28			V <u>—</u>
2396	C3	32			V <u>—</u>
2397	C3	32			V <u>—</u>
2398	C3	28			V <u>—</u>
2399	C3	28			V <u>—</u>
2400	C3	24			V <u>—</u>
2401	C3	36			V <u>—</u>
2402	C3	36			V <u>—</u>
2403	C3	24			V <u>—</u>
2404	C3	24			V <u>—</u>
2405	C3	28			V <u>—</u>
2406	C3	24			V <u>—</u>
2407	C3	24			V <u>—</u>
2408	C3	28			V <u>—</u>
2409	C3	24			V <u>—</u>
2410	C3	24			V <u>—</u>
2411	C3	24			V <u>—</u>
2412	C3	24			V <u>—</u>
2413	C3	28			V <u>—</u>
2414	C3	24			V <u>—</u>
2415	C3	24			V <u>—</u>
2416	C3	32			V <u>—</u>
2417	C3	36			V <u>—</u>
2418	C3	28			V <u>—</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідков	дров'яні	
2419	C3	28			V <u>для рубки</u>
2420	C3	28			V <u>—</u>
2421	C3	32			V <u>—</u>
2422	C3	28			V <u>—</u>
2423	C3	28			V <u>—</u>
2424	C3	32			V <u>—</u>
2425	C3	32			V <u>—</u>
2426	C3	28			V <u>—</u>
2427	C3	24			V <u>—</u>
2428	C3	24			V <u>—</u>
2429	C3	24			V <u>—</u>
2430	C3	32			V <u>—</u>
2431	C3	28			V <u>—</u>
2432	C3	32			V <u>—</u>
2433	C3	32			V <u>—</u>
2434	C3	24			V <u>—</u>
2435	C3	28			V <u>—</u>
2436	C3	28			V <u>—</u>
2437	C3	32			V <u>—</u>
2438	C3	28			V <u>—</u>
2439	C3	28			V <u>—</u>
2440	C3	24			V <u>—</u>
2441	C3	28			V <u>—</u>
2442	C3	28			V <u>—</u>
2443	C3	28			V <u>—</u>
2444	C3	32			V <u>—</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорукіч у/р

(посада) Григорукіч у/р

(посада) Григорукіч у/р

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорукіч Н.В.
(ініціали та прізвище)

Григорукіч Н.В.
(ініціали та прізвище)

Григорукіч Н.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

2 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		ділянки	наслідкові	дрова	
2445	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2446	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2447	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2448	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2449	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2450	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2451	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2452	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2453	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2454	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2455	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2456	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2457	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2458	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2459	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2460	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2461	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2462	Сз		36		✓ <u>дерево рубки</u>
2463	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2464	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2465	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2466	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2467	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2468	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2469	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2470	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		ділянки	наслідкові	дрова	
2471	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2472	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2473	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2474	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2475	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2476	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2477	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2478	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2479	Сз		36		✓ <u>дерево рубки</u>
2480	Сз		36		✓ <u>дерево рубки</u>
2481	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2482	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2483	Сз		36		✓ <u>дерево рубки</u>
2484	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2485	Сз		36		✓ <u>дерево рубки</u>
2486	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2487	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2488	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2489	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2490	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2491	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2492	Сз		32		✓ <u>дерево рубки</u>
2493	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2494	Сз		24		✓ <u>дерево рубки</u>
2495	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>
2496	Сз		28		✓ <u>дерево рубки</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко О.Р.

(посада) Григоренко О.Р.

(посада) Григоренко О.Р.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Васильченко Н.В.

(ініціали та прізвище)

Васильченко С.О.

(ініціали та прізвище)

Ситовиць О.В.

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісі, постійного лісокористувача)
 Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 57 виділ № 29

ділянка № 2 площа 15,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	на висоті	дрова	
2497	Сз		28		V явиє рупе
2498	Сз		36		V — " —
2499	Сз		24		V — " —
2500	Сз		28		V — " —
2501	Сз		28		V — " —
2502	Сз		28		V — " —
2503	Сз		24		V — " —
2504	Сз		28		V — " —
2505	Сз		24		V — " —
2506	Сз		24		V — " —
2507	Сз		22		V — " —
2508	Сз		36		V — " —
2509	Сз		24		V — " —
2510	Сз		36		V — " —
2511	Сз		28		V — " —
2512	Сз		28		V — " —
2513	Сз		28		V — " —
2514	Сз		32		V — " —
2515	Сз		36		V — " —
2516	Сз		36		V — " —
2517	Сз		36		V — " —
2518	Сз		36		V — " —
2519	Сз		28		V — " —
2520	Сз		28		V — " —
2521	Сз		28		V — " —
2522	Сз		24		V — " —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	на висоті	дрова	
2523	Сз		32		V явиє рупе
2524	Сз		28		V — " —
2525	Сз		24		V — " —
2526	Сз		28		V — " —
2527	Сз		22		V — " —
2528	Сз		32		V — " —
2529	Сз		32		V — " —
2530	Сз		28		V — " —
2531	Сз		24		V — " —
2532	Сз		32		V — " —
2533	Сз		32		V — " —
2534	Сз		32		V — " —
2535	Сз		22		V — " —
2536	Сз		36		V — " —
2537	Сз		40		V — " —
2538	Сз		28		V — " —
2539	Сз		28		V — " —
2540	Сз		28		V — " —
2541	Сз		24		V — " —
2542	Сз		32		V — " —
2543	Сз		28		V — " —
2544	Сз		24		V — " —
2545	Сз		36		V — " —
2546	Сз		24		V — " —

Всього пронумеровано дерев: дві тисячі п'ятсот сорок шість дерев.

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко С.І.

(посада) Григоренко С.І.

(посада) Григоренко С.І.

(кількість словами)

Григоренко

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бессерого Н.В.

(ініціали та прізвище)

Бессерого Н.В.

(ініціали та прізвище)

Ковач А.В.

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Ояруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Витовецьке

урочище _____

квартал № 76

виділ № 15

ділянка № _____

площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх		32		V жваве муда
2	Сх		32		V - II -
3	Сх			48	VI опад кори
4	Сх			28	VI - II -
5	Сх			24	VI - II -
6	Сх		28		V жваве муда
7	Сх			36	VI опад кори
8	Сх			36	VI - II -
9	Сх		32		V жваве муда
10	Сх		28		V - II -
11	Сх		32		V - II -
12	Сх			32	VI опад кори
13	Сх		36		V жваве муда
14	Сх			28	VI опад кори
15	Сх			32	VI - II -
16	Сх			24	VI - II -
17	Сх		36		V жваве муда
18	Сх			40	VI опад кори
19	Сх			32	VI - II -
20	Сх		32		V жваве муда
21	Сх			28	VI опад кори
22	Сх		32		V жваве муда
23	Сх			36	VI опад кори
24	Сх			32	VI - II -
25	Сх		28		V жваве муда
26	Сх		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	Сх		28		V жваве муда
28	Сх			32	VI опад кори
29	Сх		28		V жваве муда
30	Сх		28		V - II -
31	Сх			32	VI опад кори
32	Сх		32		V жваве муда
33	Сх			28	VI опад кори
34	Сх		32		V жваве муда
35	Сх		32		V - II -
36	Сх			32	VI опад кори
37	Сх			36	VI - II -
38	Сх		28		V жваве муда
39	Сх			32	VI опад кори
40	Сх		28		V жваве муда
41	Сх		36		V - II -
42	Сх		36		V - II -
43	Сх			36	VI опад кори
44	Сх			36	VI - II -
45	Сх		28		V жваве муда
46	Сх		28		V - II -
47	Сх			36	VI опад кори
48	Сх			40	VI - II -
49	Сх		32		V жваве муда
50	Сх		32		V - II -
51	Сх		28		V - II -
52	Сх			28	VI опад кори

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ф.П. Куликовський лісгосп Ч
Житомирська обл.
(посада) Ф.П. Куликовський лісгосп Ч
Житомирська обл.
(посада) Ф.П. Куликовський лісгосп Ч
Житомирська обл.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старицький
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Старицький
(ініціали та прізвище)

21

січня

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 26 виділ № 15 ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні	
53	Сх		32		V хває муда
54	Сх		24		V - II -
55	Сх			24	VI опар кори
56	Сх		28		V хває муда
57	Сх			28	VI опар кори
58	Сх		28		V хває муда
59	Сх			28	VI опар кори
60	Сх		28		V хває муда
61	Сх		36		V - II -
62	Сх			24	VI опар кори
63	Сх		28		V хває муда
64	Сх			40	VI опар кори
65	Сх			24	VI - II -
66	Сх			28	VI - II -
67	Сх		28		V хває муда
68	Сх		40		V - II -
69	Сх		28		V - II -
70	Сх		32		V - II -
71	Сх			48	VI опар кори
72	Сх			48	VI - II -
73	Сх		48		V хває муда
74	Сх			48	VI опар кори
75	Сх		36		V хває муда
76	Сх		40		V - II -
77	Сх			40	VI опар кори
78	Сх		32		V хває муда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні	
79	Сх		36		V хває муда
80	Сх		40		V - II -
81	Сх		28		V - II -
82	Сх			40	VI опар кори
83	Сх			32	VI - II -
84	Сх		32		V хває муда
85	Сх		24		V - II -
86	Сх			28	VI опар кори
87	Сх			32	VI - II -
88	Сх		28		V хває муда
89	Сх		24		V - II -
90	Сх		28		V - II -
91	Сх			32	VI опар кори
92	Сх			32	VI - II -
93	Сх		28		V хває муда
94	Сх			24	VI опар кори
95	Сх		32		V хває муда
96	Сх		32		V - II -
97	Сх			32	VI опар кори
98	Сх		32		V хває муда
99	Сх			32	VI опар кори
100	Сх		32		V хває муда
101	Сх		28		V - II -
102	Сх			32	VI опар кори
103	Сх		32		V хває муда
104	Сх		24		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) О.П. Луценко лісгосп Ч
 лісгосп ОЗЛ
(посада) О.П. Луценко лісгосп Ч
 лісгосп ОЗЛ
(посада) О.П. Луценко лісгосп Ч
 лісгосп ОЗЛ

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Гавришук

(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук

(ініціали та прізвище)

О.М. Ступак

(ініціали та прізвище)

21 січня 20 22 року

3 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Литовецьке

урочище

квартал № 26

виділ № 15

ділянка №

площа

3,8

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намітка	дрова	
105	Сх		28		✓ хвалє руда
106	Сх		28		✓ - II -
107	Сх			24	VI опад кори
108	Сх			24	II - II -
109	Сх		28		✓ хвалє руда
110	Сх			24	VI опад кори
111	Сх		32		✓ хвалє руда
112	Сх		36		✓ - II -
113	Сх		32		✓ - II -
114	Сх			36	II опад кори
115	Сх		28		✓ хвалє руда
116	Сх			28	II опад кори
117	Сх		28		✓ хвалє руда
118	Сх			32	II опад кори
119	Сх		24		✓ хвалє руда
120	Сх		36		✓ - II -
121	Сх			24	VI опад кори
122	Сх			32	II - II -
123	Сх		28		✓ хвалє руда
124	Сх			32	VI опад кори
125	Сх		24		✓ хвалє руда
126	Сх		36		✓ - II -
127	Сх			28	II опад кори
128	Сх		36		✓ хвалє руда
129	Сх		32		✓ - II -
130	Сх		28		✓ - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянка	намітка	дрова	
131	Сх		32		✓ хвалє руда
132	Сх			36	II опад кори
133	Сх			36	II - II -
134	Сх		40		✓ хвалє руда
135	Сх		28		✓ - II -
136	Сх			28	VI опад кори
137	Сх		36		✓ хвалє руда
138	Сх		32		✓ - II -
139	Сх		32		✓ - II -
140	Сх			32	VI опад кори
141	Сх		36		✓ хвалє руда
142	Сх		36		✓ - II -
143	Сх			36	II опад кори
144	Сх			32	II - II -
145	Сх		24		✓ хвалє руда
146	Сх			32	II опад кори
147	Сх		32		✓ хвалє руда
148	Сх			24	VI опад кори
149	Сх		36		✓ хвалє руда
150	Сх			24	VI опад кори
151	Сх			24	II - II -
152	Сх			24	II - II -
153	Сх			32	II - II -
154	Сх		28		✓ хвалє руда
155	Сх		32		✓ - II -
156	Сх			40	✓ опад кори

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада) О.П. Лушніковський лісгосп
(посада) О.П. Лушніковський лісгосп
(посада) О.П. Лушніковський лісгосп

(кількість сторінок)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Саводейт

(ініціали та прізвище)

К.Д. Гавришук

(ініціали та прізвище)

І.М. Вулик

(ініціали та прізвище)

21

січня

2022 року

4 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 26 виділ № 15

ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	масштабний	довжина	
157	Сх		40		V хвоя мурд
158	Сх			32	VI опар кори
159	Сх		28		V хвоя мурд
160	Сх		24		V - II -
161	Сх			32	VI опар кори
162	Сх		24		V хвоя мурд
163	Сх			28	VI опар кори
164	Сх		24		V хвоя мурд
165	Сх		24		V - II -
166	Сх			36	VI опар кори
167	Сх			28	VI - II -
168	Сх		36		V хвоя мурд
169	Сх		24		V - II -
170	Сх			36	VI опар кори
171	Сх			32	VI - II -
172	Сх		36		V хвоя мурд
173	Сх			40	VI опар кори
174	Сх		32		V хвоя мурд
175	Сх		40		V - II -
176	Сх			40	VI опар кори
177	Сх		36		V хвоя мурд
178	Сх		32		V - II -
179	Сх			28	VI опар кори
180	Сх			26	VI - II -
181	Сх			32	VI - II -
182	Сх			28	VI - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	масштабний	довжина	
183	Сх			24	VI опар кори
184	Сх		32		V хвоя мурд
185	Сх		32		V - II -
186	Сх			32	VI опар кори
187	Сх		32		V хвоя мурд
188	Сх			24	VI опар кори
189	Сх			24	VI - II -
190	Сх		36		V хвоя мурд
191	Сх			36	VI опар кори
192	Сх			24	VI - II -
193	Сх		28		V хвоя мурд
194	Сх			40	VI опар кори
195	Сх		28		V хвоя мурд
196	Сх		28		V - II -
197	Сх			40	VI опар кори
198	Сх		24		V хвоя мурд
199	Сх		32		V - II -
200	Сх			28	VI опар кори
201	Сх		32		V хвоя мурд
202	Сх		32		V - II -
203	Сх			32	VI опар кори
204	Сх		36		V хвоя мурд
205	Сх			36	VI опар кори
206	Сх		32		V хвоя мурд
207	Сх		28		V - II -
208	Сх			28	VI опар кори

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

О.П. Кушнірський лісгосп Ч (посада) інженер ОЗЛ

О.П. Кушнірський лісгосп Ч (посада) інженер ОЗЛ

О.П. Кушнірський лісгосп Ч (посада) інженер ОЗЛ

О.П. Кушнірський лісгосп Ч (посада) інженер ОЗЛ

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Барановський (ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук (ініціали та прізвище)

Л.М. Вулицький (ініціали та прізвище)

21 сесію 2022 року

5 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 46

виділ № 15

ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
209	Сх		40		✓ хвале мура
210	Сх			28	VI опар кори
211	Сх			28	VI -II-
212	Сх		32		✓ хвале мура
213	Сх		32		✓ -II-
214	Сх			28	VI опар кори
215	Сх		28		✓ хвале мура
216	Сх			32	VI опар кори
217	Сх		28		✓ хвале мура
218	Сх		28		✓ -II-
219	Сх		32		✓ -II-
220	Сх			24	VI опар кори
221	Сх			28	VI -II-
222	Сх		28		✓ хвале мура
223	Сх		32		✓ -II-
224	Сх		28		✓ -II-
225	Сх			32	VI опар кори
226	Сх			24	VI -II-
227	Сх		32		✓ хвале мура
228	Сх		32		✓ -II-
229	Сх			32	VI опар кори
230	Сх		32		✓ хвале мура
231	Сх			28	VI опар кори
232	Сх		36		✓ хвале мура
233	Сх			32	VI опар кори
234	Сх		24		✓ хвале мура

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
235	Сх		28		✓ хвале мура
236	Сх		32		✓ -II-
237	Сх			36	VI опар кори
238	Сх			32	VI -II-
239	Сх			32	VI -II-
240	Сх		24		✓ хвале мура
241	Сх			32	VI опар кори
242	Сх			28	VI -II-
243	Сх			28	VI -II-
244	Сх		32		✓ хвале мура
245	Сх		32		✓ -II-
246	Сх			28	VI опар кори
247	Сх			32	VI -II-
248	Сх		28		✓ хвале мура
249	Сх		28		✓ -II-
250	Сх		32		✓ -II-
251	Сх		32		✓ -II-
252	Сх			32	VI опар кори
253	Сх			32	VI -II-
254	Сх			28	VI -II-
255	Сх			28	VI -II-
256	Сх		24		✓ хвале мура
257	Сх		24		✓ -II-
258	Сх		28		✓ -II-
259	Сх		36		✓ -II-
260	Сх			32	VI опар кори

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) І.П. Лушмесов лісгосп "Змінер 031"

(посада) І.П. Лушмесов лісгосп "Змінер 031"

(посада) І.П. Лушмесов лісгосп "Змінер 031"

(посада) І.П. Лушмесов лісгосп "Змінер 031"

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Гавриш
(ініціали та прізвище)

К.Д. Гавриш
(ініціали та прізвище)

І.Н. Ступиш
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21 січня 2022 року

6. НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 46 виділ № 15 ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні	
261	Сх			36	VI опад кори
262	Сх			36	VI - II -
263	Сх			40	VI - II -
264	Сх		32		V хвоя мурда
265	Сх		32		V - II -
266	Сх			36	VI опад кори
267	Сх			44	VI - II -
268	Сх			40	VI - II -
269	Сх		36		V хвоя мурда
270	Сх		32		V - II -
271	Сх		36		V - II -
272	Сх			32	VI опад кори
273	Сх			36	VI - II -
274	Сх		32		V хвоя мурда
275	Сх		28		V - II -
276	Сх		36		V - II -
277	Сх			36	VI опад кори
278	Сх			36	VI - II -
279	Сх		36		V хвоя мурда
280	Сх		32		V - II -
281	Сх			40	VI опад кори
282	Сх			32	VI - II -
283	Сх		40		V хвоя мурда
284	Сх		36		V - II -
285	Сх			32	VI опад кори
286	Сх			36	VI - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні	
287	Сх		32		V хвоя мурда
288	Сх		36		V - II -
289	Сх			32	VI опад кори
290	Сх			32	VI - II -
291	Сх		28		V хвоя мурда
292	Сх			36	VI опад кори
293	Сх		32		V хвоя мурда
294	Сх		32		V - II -
295	Сх			32	VI опад кори
296	Сх		36		V хвоя мурда
297	Сх		36		V - II -
298	Сх			32	VI опад кори
299	Сх			32	VI - II -
300	Сх		28		V хвоя мурда
301	Сх		32		V - II -
302	Сх			32	VI опад кори
303	Сх			32	VI - II -
304	Сх		28		V хвоя мурда
305	Сх			32	VI опад кори
306	Сх		32		V хвоя мурда
307	Сх		28		V - II -
308	Сх		28		V - II -
309	Сх			28	VI опад кори
310	Сх			32	VI - II -
311	Сх			28	VI - II -
312	Сх		28		V хвоя мурда

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ДП «Лугинський лісгосп»
Інженер О.С.І.
(посада) ДП «Лугинський лісгосп»
Інженер О.С.І.
(посада) ДП «Лугинський лісгосп»
Інженер О.С.І.

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовийт

(ініціали та прізвище)

К.О. Габришук

(ініціали та прізвище)

І.М. Ступица

(ініціали та прізвище)

21 Січня 2022 року

4 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Литовицьке

урочище _____

квартал № 46

виділ № 15

ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні	
313	Сх		36		V хвале мура
314	Сх		36		V -11-
315	Сх			36	VI опад кори
316	Сх			36	VI -11-
317	Сх		32		V хвале мура
318	Сх		32		V -11-
319	Сх			32	VI опад кори
320	Сх		28		V хвале мура
321	Сх		28		V -11-
322	Сх			28	VI опад кори
323	Сх		32		V хвале мура
324	Сх			36	VI опад кори
325	Сх		28		V хвале мура
326	Сх		36		V -11-
327	Сх			28	VI опад кори
328	Сх			22	VI -11-
329	Сх			24	VI -11-
330	Сх		32		V хвале мура
331	Сх		24		V -11-
332	Сх		28		V -11-
333	Сх			24	VI опад кори
334	Сх		28		V хвале мура
335	Сх		28		V -11-
336	Сх			24	VI опад кори
337	Сх			32	VI -11-
338	Сх		28		V хвале мура

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні	
339	Сх		24		V хвале мура
340	Сх		32		V -11-
341	Сх			28	VI опад кори
342	Сх			28	VI -11-
343	Сх		24		V хвале мура
344	Сх			24	VI опад кори
345	Сх		24		V хвале мура
346	Сх			24	VI опад кори
347	Сх			48	V -11-
348	Сх		24		V хвале мура
349	Сх		24		V -11-
350	Сх			32	VI опад кори
351	Сх		28		V хвале мура
352	Сх			28	VI опад кори
353	Сх		24		V хвале мура
354	Сх		28		V -11-
355	Сх			36	VI опад кори
356	Сх		32		V хвале мура
357	Сх		32		V -11-
358	Сх			36	VI опад кори
359	Сх		32		V хвале мура
360	Сх			36	VI опад кори
361	Сх		36		V хвале мура
362	Сх			24	VI опад кори
363	Сх		28		V хвале мура
364	Сх		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Лісничий лісництво
Лісничий лісництво
Директор ДСЛ

(посада) Лісничий лісництво
Лісничий лісництво
Директор ДСЛ

(посада) Лісничий лісництво
Лісничий лісництво
Директор ДСЛ

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Староватт

(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук

(ініціали та прізвище)

Л.М. Ступишук

(ініціали та прізвище)

21

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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 86 виділ № 15

ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	Сх		32		V хвал мура
366	Сх			24	VI опар кори
367	Сх		32		V хвал мура
368	Сх			36	VI опар кори
369	Сх		30		V хвал мура
370	Сх			28	VI опар кори
371	Сх		24		V хвал мура
372	Сх		24		V - II -
373	Сх			28	VI опар кори
374	Сх		28		V хвал мура
375	Сх		28		V - II -
376	Сх		28		V - II -
377	Сх			32	VI опар кори
378	Сх			24	VI - II -
379	Сх			24	VI - II -
380	Сх			24	VI - II -
381	Сх		32		V хвал мура
382	Сх		32		V - II -
383	Сх			40	VI опар кори
384	Сх		28		V хвал мура
385	Сх		32		V - II -
386	Сх			32	VI опар кори
387	Сх		32		V хвал мура
388	Сх			36	VI опар кори
389	Сх		36		V хвал мура
390	Сх			36	VI опар кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
391	Сх		28		V хвал мура
392	Сх		32		V - II -
393	Сх			36	VI опар кори
394	Сх			36	VI - II -
395	Сх		32		V хвал мура
396	Сх		36		V - II -
397	Сх			36	VI опар кори
398	Сх		36		V хвал мура
399	Сх			44	VI опар кори
400	Сх		32		V хвал мура
401	Сх			36	VI опар кори
402	Сх		36		V хвал мура
403	Сх		32		V - II -
404	Сх			32	VI опар кори
405	Сх			28	VI - II -
406	Сх			24	VI - II -
407	Сх		32		V хвал мура
408	Сх			32	VI опар кори
409	Сх		36		VI - II -
410	Сх		36		V хвал мура
411	Сх			36	VI опар кори
412	Сх			40	VI - II -
413	Сх		52		V хвал мура
414	Сх		28		V - II -
415	Сх			28	VI опар кори
416	Сх		32		V хвал мура

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ДП «Лісництво Ситовицьке»
Інженер О.С.Л.
(посада) ДП «Лісництво Ситовицьке»
Інженер О.С.Л.
(посада) ДП «Лісництво Ситовицьке»
Інженер О.С.Л.

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовост

(ініціали та прізвище)

К.О. Гаврилюк

(ініціали та прізвище)

Є.М. Вулиць

(ініціали та прізвище)

21 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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 76

виділ № 15

ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні	
417	Сх		40		Vхвале мурда
418	Сх			32	Vопар кори
419	Сх		40		Vхвале мурда
420	Сх			40	Vопар кори
421	Сх		32		Vхвале мурда
422	Сх			40	Vопар кори
423	Сх		40		Vхвале мурда
424	Сх			32	Vопар кори
425	Сх		40		Vхвале мурда
426	Сх		32		V - 11 -
427	Сх			32	Vопар кори
428	Сх			36	V - 11 -
429	Сх		36		Vхвале мурда
430	Сх			28	Vопар кори
431	Сх			32	V1 - 11 -
432	Сх			36	V1 - 11 -
433	Сх		40		Vхвале мурда
434	Сх		28		V - 11 -
435	Сх		36		V - 11 -
436	Сх		36		V - 11 -
437	Сх			36	V1 опар кори
438	Сх			32	V1 - 11 -
439	Сх		24		Vхвале мурда
440	Сх		32		V - 11 -
441	Сх			24	V1 опар кори
442	Сх			32	V1 - 11 -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні	
443	Сх		28		Vхвале мурда
444	Сх		28		V - 11 -
445	Сх			24	Vопар кори
446	Сх		28		Vхвале мурда
447	Сх		28		V - 11 -
448	Сх			40	V1 опар кори
449	Сх			40	V1 - 11 -
450	Сх		36		Vхвале мурда
451	Сх			28	Vопар кори
452	Сх		24		Vхвале мурда
453	Сх		24		V - 11 -
454	Сх		24		V - 11 -
455	Сх			28	V1 опар кори
456	Сх			36	V1 - 11 -
457	Сх			32	V1 - 11 -
458	Сх		24		Vхвале мурда
459	Сх		32		V - 11 -
460	Сх		36		V - 11 -
461	Сх			32	V1 опар кори
462	Сх		36		Vхвале мурда
463	Сх			28	Vопар кори
464	Сх		36		Vхвале мурда
465	Сх		32		V - 11 -
466	Сх			28	Vопар кори
467	Сх		32		Vхвале мурда
468	Сх			28	Vопар кори

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

О.П. Думанський лісгосп
лісгосп ОЗЛ

(посада)

О.П. Думанський лісгосп
лісгосп ОЗЛ

(посада)

О.П. Думанський лісгосп
лісгосп ОЗЛ

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовойт
(ініціали та прізвище)

К.В. Гавришук
(ініціали та прізвище)

Л.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

21 січня 2022 року

10 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

урочище _____

квартал № 46 виділ № 15

ділянка № _____ площа 3,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
469	Сх		28		V хвале мурра
470	Сх		32		V - II -
471	Сх			24	VI опад кори
472	Сх			28	VI - II -
473	Сх		28		V хвале мурра
474	Сх			32	VI опад кори
475	Сх		32		V хвале мурра
476	Сх			28	VI опад кори
477	Сх		36		V хвале мурра
478	Сх		36		V - II -
479	Сх			32	VI опад кори
480	Сх		32		V хвале мурра
481	Сх			36	VI опад кори
482	Сх		32		V хвале мурра
483	Сх		32		V - II -
484	Сх		32		V - II -
485	Сх			32	VI опад кори
486	Сх			36	VI - II -
487	Сх		36		V хвале мурра
488	Сх		24		V - II -
489	Сх			24	VI опад кори
490	Сх			24	VI - II -
491	Сх		36		V хвале мурра
492	Сх			46	VI опад кори
493	Сх			44	VI - II -
494	Сх		36		V хвале мурра

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	Сх		26		V хвале мурра
496	Сх		32		V - II -
497	Сх			28	VI опад кори
498	Сх			32	VI опад кори
499	Сх		36		V хвале мурра
500	Сх		32		V - II -
501	Сх			36	VI опад кори
502	Сх			28	VI - II -
503	Сх		28		V хвале мурра
504	Сх		28		V - II -
505	Сх		32		V - II -
506	Сх			32	VI опад кори
507	Сх			36	VI - II -
508	Сх		36		V хвале мурра
509	Сх		28		V - II -
510	Сх			24	VI опад кори
511	Сх		36		V хвале мурра
512	Сх		32		V - II -
513	Сх			28	VI опад кори
514	Сх			32	VI - II -
515	Сх			36	VI - II -
516	Сх		28		V хвале мурра
517	Сх		28		V - II -
518	Сх			32	VI опад кори
519	Сх		36		V хвале мурра
520	Сх			32	VI опад кори

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

ФП. Луцкевич А.І. (посада)

ФП. Луцкевич А.І. (посада)

ФП. Луцкевич А.І. (посада)

ФП. Луцкевич А.І. (посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовийт

(ініціали та прізвище)

К.О. Габрилюк

(ініціали та прізвище)

Л.М. Вулиць

(ініціали та прізвище)

21 лютого 2022 року

призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

Виділ № 15

площа 3,8 га

[illegible]

(кількість словами)

Мічиринський міський
Зимовий озел

(посада) Зингер 031
бухгалтерский отдел
Зингер 031

(посада) Белый
ОП-Купинский Местный
Экзисентр ОЗН

(підпис)

(підпис)

(n.d.n.c)

М. Ю. Шаровий Т
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

Л. М. Вулицьк
(ініціали та прізвище)

21 С-ше 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	накладений	дров'язи	
1	Г		40		V хвале руда
2	Г		40		V -11-
3	Г		28		V -11-
4	Г		28		V -11-
5	Г			28	VI опад кори
6	Г			28	VI -11-
7	Г			48	VI -11-
8	Г		28		V хвале руда
9	Г			32	VI опад кори
10	Г			32	VI -11-
11	Г		28		V хвале руда
12	Г		36		V -11-
13	Г		40		V -11-
14	Г		28		V -11-
15	Г		44		V
16	Г			32	VI опад кори
17	Г			40	VI -11-
18	Г		24		V хвале руда
19	Г		28		V -11-
20	Г		28		V -11-
21	Г		28		V -11-
22	Г		32		V -11-
23	Г		24		V -11-
24	Г		32		V -11-
25	Г		40		V -11-
26	Г		40		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діаметр	накладений	дров'язи	
27	Г		40		V хвале руда
28	Г		24		V -11-
29	Г		40		V -11-
30	Г		36		V -11-
31	Г		32		V -11-
32	Г		36		V -11-
33	Г		40		V -11-
34	Г		24		V -11-
35	Г		40		V -11-
36	Г		24		V -11-
37	Г		24		V -11-
38	Г		44		V -11-
39	Г		40		V -11-
40	Г		24		V -11-
41	Г		24		V -11-
42	Г		36		V -11-
43	Г		28		V -11-
44	Г		32		V -11-
45	Г		48		V -11-
46	Г		24		V -11-
47	Г		44		V -11-
48	Г			32	VI опад кори
49	Г		24		V хвале руда
50	Г		32		V -11-
51	Г		32		V -11-
52	Г		28		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.
(посада)

інженер М.
(посада)

інженер М.
(посада)

(кількість словами)

Г. Довбенко
(підпис)

Г. Довбенко
(підпис)

Г. Довбенко
(підпис)

Коміт Г. Я.
(ініціали та прізвище)

Камовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мендрик Р. В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

2 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 26 ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова/літ	
53	Г		40		хвост руда
54	Г		40		✓ -11-
55	Г		32		✓ -11-
56	Г		32		✓ -11-
57	Г		48		✓ -11-
58	Г		36		✓ -11-
59	Г		32		✓ -11-
60	Г		32		✓ -11-
61	Г		36		✓ -11-
62	Г		32		✓ -11-
63	Г		40		✓ -11-
64	Г		24		✓ -11-
65	Г		40		✓ -11-
66	Г		36		✓ -11-
67	Г		28		✓ -11-
68	Г		32		✓ -11-
69	Г		32		✓ -11-
70	Г		28		✓ -11-
71	Г		28		✓ -11-
72	Г		32		✓ -11-
73	Г		28		✓ -11-
74	Г		28		✓ -11-
75	Г		40		✓ -11-
76	Г		28		✓ -11-
77	Г		48		✓ -11-
78	Г		36		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	наслідковий	дрова/літ	
79	Г		24		хвост руда
80	Г		24		✓ -11-
81	Г		24		✓ -11-
82	Г		28		✓ -11-
83	Г		24		✓ -11-
84	Г		32		✓ -11-
85	Г			24	у опису кори
86	Г			24	и -11-
87	Г		24		хвост руда
88	Г		32		✓ -11-
89	Г		32		✓ -11-
90	Г		32		✓ -11-
91	Г		28		✓ -11-
92	Г		28		✓ -11-
93	Г		24		✓ -11-
94	Г		24		✓ -11-
95	Г		28		✓ -11-
96	Г		24		✓ -11-
97	Г		24		✓ -11-
98	Г		28		✓ -11-
99	Г		28		✓ -11-
100	Г		28		✓ -11-
101	Г		28		✓ -11-
102	Г		24		✓ -11-
103	Г		28		✓ -11-
104	Г		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ситенер М.Г.
(посада)

Ситенер М.Г.
(посада)

Ситенер М.Г.
(посада)

Г. Песенко
(підпис)

Г. Песенко
(підпис)

Г. Песенко
(підпис)

Холмиг Т. Я.

(ініціали та прізвище)

Холмигостий О. Т.
(ініціали та прізвище)

Мешинг А. В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

3 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 № 76 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова'яні	
105	Б		28		✓ хвост мурд
106	Б		40		✓ -11-
107	Б		32		✓ -11-
108	Б		28		✓ -11-
109	Б		24		✓ -11-
110	Б		24		✓ -11-
111	Б		24		✓ -11-
112	Б		28		✓ -11-
113	Б		40		✓ -11-
114	Б		24		✓ -11-
115	Б		40		✓ -11-
116	Б		24		✓ -11-
117	Б		24		✓ -11-
118	Б		32		✓ -11-
119	Б		24		✓ -11-
120	Б		24		✓ -11-
121	Б		36		✓ -11-
122	Б		28		✓ -11-
123	Б		36		✓ -11-
124	Б			24	✓ спад ком
125	Б			24	✓ спад ком
126	Б			24	✓ -11-
127	Б		24		✓ хвост мурд
128	Б		24		✓ -11-
129	Б		24		✓ -11-
130	Б		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	наслідкові	дрова'яні	
131	Б		24		✓ хвост мурд
132	Б		28		✓ -11-
133	Б		28		✓ -11-
134	Б		24		✓ -11-
135	Б		24		✓ -11-
136	Б		32		✓ -11-
137	Б		28		✓ -11-
138	Б		24		✓ -11-
139	Б		24		✓ -11-
140	Б		24		✓ -11-
141	Б		24		✓ -11-
142	Б		36		✓ -11-
143	Б		36		✓ -11-
144	Б		24		✓ -11-
145	Б		24		✓ -11-
146	Б		24		✓ -11-
147	Б		24		✓ -11-
148	Б		24		✓ -11-
149	Б		28		✓ -11-
150	Б		24		✓ -11-
151	Б		24		✓ -11-
152	Б		32		✓ -11-
153	Б		24		✓ -11-
154	Б		24		✓ -11-
155	Б		32		✓ -11-
156	Б		28		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

інженер МР
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Котик Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Котовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мисинько А. В.
(ініціали та прізвище)

21 21 2022 року

4 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 76 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наведених	дров'яні	
157	G		24		✓ <u>квочі мура</u>
158	G		24		✓ -11-
159	G		24		✓ -11-
160	G		28		✓ -11-
161	G		28		✓ -11-
162	G		28		✓ -11-
163	G		24		✓ -11-
164	G		28		✓ -11-
165	G		24		✓ -11-
166	G		28		✓ -11-
167	G		32		✓ -11-
168	G		24		✓ -11-
169	G		28		✓ -11-
170	G		48		✓ -11-
171	G		28		✓ -11-
172	G		36		✓ -11-
173	G		24		✓ -11-
174	G		24		✓ -11-
175	G		24		✓ -11-
176	G		24		✓ -11-
177	G		24		✓ -11-
178	G		24		✓ -11-
179	G		24		✓ -11-
180	G		28		✓ -11-
181	G		24		✓ -11-
182	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наведених	дров'яні	
183	G		28		✓ <u>спад кори</u>
184	G		24		✓ -11-
185	G		24		✓ <u>квочі мура</u>
186	G		32		✓ -11-
187	G		24		✓ -11-
188	G		32		✓ -11-
189	G		24		✓ -11-
190	G		28		✓ -11-
191	G		28		✓ -11-
192	G		36		✓ -11-
193	G		24		✓ -11-
194	G		24		✓ -11-
195	G		24		✓ -11-
196	G		28		✓ -11-
197	G		28		✓ -11-
198	G		28		✓ -11-
199	G		32		✓ -11-
200	G		24		✓ -11-
201	G		32		✓ -11-
202	G		24		✓ -11-
203	G		24		✓ -11-
204	G		24		✓ -11-
205	G		24		✓ -11-
206	G		28		✓ -11-
207	G		32		✓ -11-
208	G		32		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Битенер МГ
(посада)

Битенер МГ
(посада)

Битенер МГ
(посада)

А. Битенер
(підпис)
Битенер МГ
(підпис)
Битенер МГ
(підпис)

Колісник І.Я.
(ініціали та прізвище)

Колісник І.Я.
(ініціали та прізвище)

Маминський Р.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

5 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 46 виділ № 26 ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, відстава відбору для рубки
		дрова	магідролов	дрова'ані	
209	G		24		✓ <u>вхвал мура</u>
210	G		28		✓ -11-
211	G		28		✓ -11-
212	G		32		✓ -11-
213	G		24		✓ -11-
214	G		28		✓ -11-
215	G		32		✓ -11-
216	G		24		✓ -11-
217	G		24		✓ -11-
218	G		36		✓ -11-
219	G		36		✓ -11-
220	G		24		✓ -11-
221	G		24		✓ -11-
222	G		24		✓ -11-
223	G		24		✓ -11-
224	G		24		✓ -11-
225	G		24		✓ -11-
226	G		24		✓ -11-
227	G		24		✓ -11-
228	G		24		✓ -11-
229	G		24		✓ -11-
230	G		24		✓ -11-
231	G		24		✓ -11-
232	G		24		✓ -11-
233	G		24		✓ -11-
234	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, відстава відбору для рубки
		дрова	магідролов	дрова'ані	
235	G		28		✓ <u>вхвал мура</u>
236	G		28		✓ -11-
237	G		28		✓ -11-
238	G		28		✓ -11-
239	G		24		✓ -11-
240	G		24		✓ -11-
241	G		28		✓ -11-
242	G		24		✓ -11-
243	G		24		✓ -11-
244	G		32		✓ -11-
245	G		24		✓ -11-
246	G		28		✓ -11-
247	G		28		✓ -11-
248	G		24		✓ -11-
249	G		24		✓ -11-
250	G		24		✓ -11-
251	G		28		✓ -11-
252	G		32		✓ -11-
253	G		32		✓ -11-
254	G		40		✓ -11-
255	G		24		✓ -11-
256	G		28		✓ -11-
257	G		28		✓ -11-
258	G		24		✓ -11-
259	G		32		✓ -11-
260	G		32		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер ЛР
(посада)

Гитенер ЛР
(посада)

Гитенер ЛР
(посада)

Гитенер ЛР
(підпис)

Гитенер ЛР
(підпис)

Гитенер ЛР
(підпис)

Комар Т. В.
(ініціали та прізвище)

Комарович Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Минин Р. В.
(ініціали та прізвище)

21 01 20 22 року

6 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Литовицьке

урочище _____

квартал № 76

виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		висота	наміри	діаметр	
261	G		32		V хвое мур
262	G		36		V -11-
263	G		24		V -11-
264	G		32		V -11-
265	G		32		V -11-
266	G		28		V -11-
267	G		28		V -11-
268	G		28		V -11-
269	G		28		V -11-
270	G		32		V -11-
271	G		28		V -11-
272	G		24		V -11-
273	G		24		V -11-
274	G		40		V -11-
275	G		24		V -11-
276	G		28		V -11-
277	G		32		V -11-
278	G		36		V -11-
279	G		24		V -11-
280	G		24		V -11-
281	G		24		V -11-
282	G		24		V -11-
283	G		36		V -11-
284	G		24		V -11-
285	G		24		V -11-
286	G		24		V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		висота	наміри	діаметр	
287	G	28			V хвое мур
288	G		28		V хвое мур
289	G		28		V -11-
290	G		24		V -11-
291	G		24		V -11-
292	G		24		V -11-
293	G		32		V -11-
294	G		24		V -11-
295	G		32		V -11-
296	G		40		V -11-
297	G		44		V -11-
298	G		24		V -11-
299	G		24		V -11-
300	G			40	V хвое мур
301	G		24		V хвое мур
302	G		24		V -11-
303	G	32			V хвое мур
304	G	32			V -11-
305	G	24			V -11-
306	G	32			V -11-
307	G	28			V -11-
308	G	36			V -11-
309	G	28			V -11-
310	G	36			V -11-
311	G	28			V -11-
312	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)

Кашин Г.В.
(ініціали та прізвище)

Кашиненко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Мисинук В.В.
(ініціали та прізвище)

21 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 № 76 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	G	24			IV <u>немає підста</u>
314	G	32			IV -11-
315	G	28			IV -11-
316	G	36			IV -11-
317	G	24			IV -11-
318	G	32			IV -11-
319	G	28			IV -11-
320	G	24			IV -11-
321	G	28			IV -11-
322	G	24			IV -11-
323	G	28			IV -11-
324	G	28			IV -11-
325	G	24			IV -11-
326	G	36			IV -11-
327	G	24			IV -11-
328	G	24			IV -11-
329	G	32			IV -11-
330	G	32			IV -11-
331	G	40			IV -11-
332	G	24			IV -11-
333	G	28			IV -11-
334	G	28			IV -11-
335	G	28			IV -11-
336	G	36			IV -11-
337	G	24			IV -11-
338	G	32			IV -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	G	28			V <u>немає підста</u>
340	G	36			V -11-
341	G	28			V -11-
342	G	24			V -11-
343	G	32			V -11-
344	G	32			V -11-
345	G	28			V -11-
346	G	24			V -11-
347	G	24			V -11-
348	G	32			V -11-
349	G	32			V -11-
350	G	24			V -11-
351	G	28			V -11-
352	G	24			V -11-
353	G	24			V -11-
354	G	24			V -11-
355	G	32			V -11-
356	G	24			V -11-
357	G	28			V -11-
358	G	36			V -11-
359	G	36			V -11-
360	G	32			V -11-
361	G	32			V -11-
362	G	28			V -11-
363	G	36			V -11-
364	G	40			V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гринько А.С.
(посада)

Гринько А.С.
(посада)

Гринько А.С.
(посада)

Гринько А.С.
(підпис)

Гринько А.С.
(підпис)

Гринько А.С.
(підпис)

Колісник Т.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Колісник Р.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 20 22 року

8. НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Литовицьке

урочище _____

квартал № 76

виділ № 26

ділянка № _____

площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	напідлісові	дров'яні	
365	G		24		V хвое муга
366	G		28		V -11-
367	G		36		V -11-
368	G	36			V хвое мого 74
369	G		40		V хвое муга
370	G		44		V -11-
371	G		24		V -11-
372	G		24		V -11-
373	G		28		V -11-
374	G		28		V -11-
375	G		28		V -11-
376	G		24		V -11-
377	G		32		V -11-
378	G		28		V -11-
379	G		28		V -11-
380	G		40		V -11-
381	G		24		V -11-
382	G		24		V -11-
383	G		24		V -11-
384	G		36		V -11-
385	G		28		V -11-
386	G		28		V -11-
387	G		24		V -11-
388	G		24		V -11-
389	G		24		V -11-
390	G		36		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	напідлісові	дров'яні	
391	G		40		V хвое муга
392	G		32		V -11-
393	G		28		V -11-
394	G		28		V -11-
395	G		28		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		28		V -11-
402	G		32		V -11-
403	G		28		V -11-
404	G		28		V -11-
405	G		28		V -11-
406	G		36		V -11-
407	G		36		V -11-
408	G		24		V -11-
409	G		24		V -11-
410	G		24		V -11-
411	G		24		V -11-
412	G		28		V -11-
413	G			24	V опада кори
414	G		32		V хвое муга
415	G		28		V -11-
416	G	28			V хвое мого 74

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.Г.
(посада)

Гитенер М.Г.
(посада)

Гитенер М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Коліс Т. Я.
(ініціали та прізвище)

Кодименетий О. Я.
(ініціали та прізвище)

Монинг Д. В.
(ініціали та прізвище)

21

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 Витовицьке

урочище _____

квартал № 46 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
417	G			24	Понад кори
418	G		24		Вквалі куща
419	G		28		V - II -
420	G		40		V - II -
421	G		28		V - II -
422	G		32		V - II -
423	G		32		V - II -
424	G			24	Понад кори
425	G			24	V - II -
426	G			24	V - II -
427	G			24	V - II -
428	G			24	V - II -
429	G			32	V - II -
430	G			24	V - II -
431	G			24	V - II -
432	G			24	V - II -
433	G			28	V - II -
434	G	28			Вквалі півного д.л.
435	G			24	Понад кори
436	G		28		V квалі куща
437	G		24		V - II -
438	G		32		V - II -
439	G		28		V - II -
440	G		24		V - II -
441	G		24		V - II -
442	G	28			Вквалі півного д.л.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	G			24	Понад кори
444	G		32		Вквалі куща
445	G			28	Понад кори
446	G		24		Вквалі куща
447	G			24	Понад кори
448	G			24	V - II -
449	G			24	V - II -
450	G		24		Вквалі куща
451	G	24			Вквалі півного д.л.
452	G		36		Вквалі куща
453	G		24		V - II -
454	G		32		V - II -
455	G		32		V - II -
456	G			28	Понад кори
457	G			28	V - II -
458	G			28	V - II -
459	G		32		Вквалі куща
460	G		24		V - II -
461	G		24		V - II -
462	G		24		V - II -
463	G		24		V - II -
464	G		24		V - II -
465	G		24		V - II -
466	G		24		V - II -
467	G		24		V - II -
468	G		32		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Мисинь А. В.
(посада)

Мисинь А. В.
(посада)

Мисинь А. В.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Мисинь А. В.
(ініціали та прізвище)

Мисинь А. В.
(ініціали та прізвище)

Мисинь А. В.
(ініціали та прізвище)

21 01 20 22 року

10 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ритовичське

урочище _____

квартал № 76 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
468	G		40		вхвалє мура
470	G		28		V -11-
471	G		24		V -11-
472	G		40		V -11-
473	G		28		V -11-
474	G		28		V -11-
475	G		24		V -11-
476	G		32		V -11-
477	G		24		V -11-
478	G		32		V -11-
479	G			24	Понад кери
480	G		40		Vхвалє мура
481	G		28		V -11-
482	G		32		V -11-
483	G		24		V -11-
484	G		24		V -11-
485	G		24		V -11-
486	G		28		V -11-
487	G			28	Понад кери
488	G			32	V -11-
489	G			32	V -11-
490	G			24	V -11-
491	G		32		Vхвалє мура
492	G			24	Понад кери
493	G			24	V -11-
494	G			28	V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	G			36	Понад кери
496	G			36	V -11-
497	G			32	V -11-
498	G			32	V -11-
499	G			32	V -11-
500	G	32			Vхвалє мура
501	G		32		Vхвалє мура
502	G		32		V -11-
503	G		24		V -11-
504	G		24		V -11-
505	G		32		V -11-
506	G		28		V -11-
507	G		24		V -11-
508	G		24		V -11-
509	G		24		V -11-
510	G		36		V -11-
511	G		24		V -11-
512	G		24		V -11-
513	G		24		V -11-
514	G		32		V -11-
515	G		28		V -11-
516	G		32		V -11-
517	G		24		V -11-
518	G		28		V -11-
519	G		32		V -11-
520	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.З.
(посада)

Гитенер М.З.
(посада)

Гитенер М.З.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Холмиг Т. Д.
(ініціали та прізвище)

Холмигінський О. І.
(ініціали та прізвище)

Мешингус Р. В.
(ініціали та прізвище)

21

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 Витовське

урочище _____

квартал № 76 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
521	G		24		V хвост мурда
522	G		24		V -11-20
523	G		24		V -11-
524	G		28		V -11-
525	G		36		V -11-
526	G		24		V -11-
527	G		32		V -11-
528	G		32		V -11-
529	G		32		V -11-
530	G		24		V -11-
531	G		28		V -11-
532	G		28		V -11-
533	G			24	V опада кори
534	G		24		V хвост мурда
535	G		28		V -11-
536	G		24		V -11-
537	G		28		V -11-
538	G		32		V -11-
539	G		24		V -11-
540	G		44		V -11-
541	G		28		V -11-
542	G		24		V -11-
543	G		36		V -11-
544	G		44		V -11-
545	G		44		V -11-
546	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
547	G		24		V хвост мурда
548	G	28			V хвост мурда
549	G		24		V хвост мурда
550	G		36		V -11-
551	G		28		V -11-
552	G		24		V -11-
553	G		24		V -11-
554	G		24		V -11-
555	G		24		V -11-
556	G		28		V -11-
557	G		36		V -11-
558	G		40		V -11-
559	G		40		V -11-
560	G		32		V -11-
561	G		24		V -11-
562	G		40		V -11-
563	G		28		V -11-
564	G	36			V хвост мурда
565	G		28		V хвост мурда
566	G		40		V -11-
567	G		32		V -11-
568	G		24		V -11-
569	G		28		V -11-
570	G	36			V хвост мурда
571	G		44		V хвост мурда
572	G		36		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.І.
(посада)

Григорук А.І.
(посада)

Григорук А.І.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Хомовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Хомовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

12 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 86 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
573	G		24		V хвал муда
574	OG		40		V -11-
575	G		28		V -11-
576	G		24		V -11-
577	OG		36		V -11-
578	OG		24		V -11-
579	G		24		V -11-
580	OG		32		V -11-
581	OG		32		V -11-
582	G		28		V -11-
583	OG			24	V10 над кори
584	OG		32		V хвал муда
585	G		40		V -11-
586	OG		24		V -11-
587	OG		24		V -11-
588	G		36		V -11-
589	OG		24		V -11-
590	OG		28		V -11-
591	G		40		V -11-
592	OG		24		V -11-
593	OG		24		V -11-
594	G		28		V -11-
595	OG		28		V -11-
596	OG		24		V -11-
597	G			24	V10 над кори
598	G		24		V хвал муда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
599	G		28		V хвал муда
600	OG	28			IV хвал підсти-жен
601	G	28			IV -11-
602	OG		32		V хвал муда
603	OG		24		V -11-
604	OG		32		V -11-
605	G		32		V -11-
606	OG		24		V -11-
607	OG		28		V -11-
608	G		28		V -11-
609	OG		32		V -11-
610	OG		24		V -11-
611	G		24		V -11-
612	OG		32		V -11-
613	OG		24		V -11-
614	G		28		V -11-
615	OG		36		V -11-
616	OG		28		V -11-
617	G		32		V -11-
618	OG		28		V -11-
619	OG		32		V -11-
620	G		24		V -11-
621	OG		28		V -11-
622	OG			24	V10 над кори
623	G			24	V1 -11-
624	OG			24	V1 -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

список №1
(посада)

список №2
(посада)

список №3
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Хомин Г. Д.
(ініціали та прізвище)

Ходимський О. І.
(ініціали та прізвище)

Монин Р. В.
(ініціали та прізвище)

21 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 № 46 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
625	G		32		V хвале руда
626	G		28		V -11-
627	G		24		V -11-
628	G		32		V -11-
629	G		36		V -11-
630	G		24		V -11-
631	G	32			IV хвале тавго-жл.
632	G		28		V хвале руда
633	G		28		V -11-
634	G		24		V -11-
635	G		24		V -11-
636	G		32		V -11-
637	G		40		V -11-
638	G		32		V -11-
639	G		28		V -11-
640	G		32		V -11-
641	G		24		V -11-
642	G		28		V -11-
643	G		32		V -11-
644	G		28		V -11-
645	G		28		V -11-
646	G		28		V -11-
647	G		32		V -11-
648	G			24	IV хвале тавго-жл.
649	G		36		V хвале руда
650	G	36			IV хвале тавго-жл.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
651	G		24		V хвале руда
652	G		24		V -11-
653	G		24		V -11-
654	G		24		V -11-
655	G		24		V -11-
656	G		24		V -11-
657	G			24	IV хвале тавго-жл.
658	G		32		V хвале руда
659	G		24		V -11-
660	G	36			IV хвале тавго-жл.
661	G		32		V хвале руда
662	G		32		V -11-
663	G		24		V -11-
664	G		24		V -11-
665	G		28		V -11-
666	G		40		V -11-
667	G		24		V -11-
668	G		32		V -11-
669	G		36		V -11-
670	G	28			IV хвале тавго-жл.
671	G		32		V хвале руда
672	G	32			IV хвале тавго-жл.
673	G		32		V хвале руда
674	G	36			IV хвале тавго-жл.
675	G		36		V хвале руда
676	G		36		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Битенко М.Г.
(посада)

Битенко М.Г.
(посада)

Битенко М.Г.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Житин І.В.
(ініціали та прізвище)

Житовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Житин Ю.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

14 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Витовицьке

урочище _____

квартал № 26 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
677	G		28		V хвале руда
678	G		24		V -11-
679	G		24		V -11-
680	G		28		V -11-
681	G	32			IV хвале товсто-зел.
682	G		24		V хвале руда
683	G		28		V -11-
684	G	24			IV хвале товсто-зел.
685	G		28		V хвале руда
686	G		24		V -11-
687	G	28			IV хвале товсто-зел.
688	G		24		V хвале руда
689	G		36		V -11-
690	G	24			IV хвале товсто-зел.
691	G		24		V хвале руда
692	G		24		V -11-
693	G		24		V -11-
694	G	28			IV хвале товсто-зел.
695	G			24	II опада кори.
696	G		36		V хвале руда
697	G	28			IV хвале товсто-зел.
698	G		24		V хвале руда
699	G	32			IV хвале товсто-зел.
700	G		28		V хвале руда
701	G			28	II опада кори
702	G	28			IV хвале товсто-зел.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
703	G			24	II опада кори
704	G			24	II -11-
705	G		24		V хвале руда
706	G		32		V -11-
707	G		28		V -11-
708	G		28		V -11-
709	G	28			IV хвале товсто-зел.
710	G		32		V хвале руда
711	G		28		V -11-
712	G		28		V -11-
713	G		28		V -11-
714	G		28		V -11-
715	G		24		V -11-
716	G		24		V -11-
717	G			32	II опада кори
718	G			28	V -11-
719	G			28	V -11-
720	G		24		V хвале руда
721	G		24		V -11-
722	G		24		V -11-
723	G		28		V -11-
724	G		28		V -11-
725	G		24		V -11-
726	G		24		V -11-
727	G		24		V -11-
728	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)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кодимський О.І.
(ініціали та прізвище)

Кодимський О.І.
(ініціали та прізвище)

Монин Д.В.
(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

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

Лісництво

Житомирське

урочище

квартал №

46

виділ №

26

ділянка №

площа

5,8

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
734	G		24		V хвалі мура
735	G		28		V - II -
736	G		28		V - II -
737	G			32	V I опад кори
738	G			36	V - II -
739	G			24	V - II -
740	G			28	V - II -
741	G			28	V - II -
742	G			28	V - II -
743	G			28	V - II -
744	G		32		V хвалі мура
745	G		36		V - II -
746	G		28		V - II -
747	G		28		V - II -
748	G		24		V - II -
749	G		24		V - II -
750	G		32		V - II -
751	G		24		V - II -
752	G		24		V - II -
753	G		36		V - II -
754	G		40		V - II -
755	G		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
756	G		24		V хвалі мура
757	G		24		V - II -
758	G		24		V - II -
759	G		28		V - II -
760	G		28		V - II -
761	G		32		V - II -
762	G		32		V - II -
763	G		24		V - II -
764	G		40		V - II -
765	G		28		V - II -
766	G		36		V - II -
767	G		24		V - II -
768	G		40		V - II -
769	G		24		V - II -
770	G		40		V - II -
771	G		32		V - II -
772	G		24		V - II -
773	G			24	V I опад кори
774	G			24	V хвалі мура
775	G		24		V - II -
776	G		40		V - II -
777	G		24		V - II -
778	G		24		V - II -
779	G		24		V - II -
780	G		24		V - II -

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21

21

2022 року

16 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовичівське

урочище _____

квартал № 86 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
781	С		24		✓ хвал руда
782	С		24		✓ -11-
783	С		24		✓ -11-
784	С		24		✓ -11-
785	С		24		✓ -11-
786	С		24		✓ -11-
787	С		24		✓ -11-
788	С		24		✓ -11-
789	С		28		✓ -11-
790	С		24		✓ -11-
791	С		24		✓ -11-
792	С		24		✓ -11-
793	С		32		✓ -11-
794	С		24		✓ -11-
795	С		24		✓ -11-
796	С		28		✓ -11-
797	С		28		✓ -11-
798	С		32		✓ -11-
799	С		24		✓ -11-
800	С		24		✓ -11-
801	С		28		✓ -11-
802	С		28		✓ -11-
803	С		24		✓ -11-
804	С		24		✓ -11-
805	С		24		✓ -11-
806	С		28		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
807	С		24		✓ хвал руда
808	С		24		✓ -11-
809	С		24		✓ -11-
810	С		24		✓ -11-
811	С		24		✓ -11-
812	С		24		✓ -11-
813	С		40		✓ -11-
814	С		28		✓ -11-
815	С		40		✓ -11-
816	С		24		✓ -11-
817	С		40		✓ -11-
818	С		24		✓ -11-
819	С		28		✓ -11-
820	С		24		✓ -11-
821	С		24		✓ -11-
822	С		24		✓ -11-
823	С		24		✓ -11-
824	С		24		✓ -11-
825	С		24		✓ -11-
826	С		24		✓ -11-
827	С		24		✓ -11-
828	С		24		✓ -11-
829	С		24		✓ -11-
830	С		24		✓ -11-
831	С		24		✓ -11-
832	С	24			✓ хвал таво ж.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21

01

2022 року

12 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ритовицьке

урочище _____

квартал № 86

виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
833	G		24		V хвост мурда
834	G			24	V монар кінці
835	G		28		V хвост мурда
836	G		32		V -11-
837	G		24		V -11-
838	G		32		V -11-
839	G		24		V -11-
840	G		32		V -11-
841	G		28		V -11-
842	G		28		V -11-
843	G		24		V -11-
844	G		24		V -11-
845	G		24		V -11-
846	G		24		V -11-
847	G			32	V монар кінці
848	G		24		V хвост мурда
849	G		24		V -11-
850	G		24		V -11-
851	G		28		V -11-
852	G		28		V -11-
853	G		28		V -11-
854	G		24		V -11-
855	G		24		V -11-
856	G		28		V -11-
857	G		24		V -11-
858	G		24		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
859	G		24		V хвост мурда
860	G		28		V -11-
861	G		24		V -11-
862	G		24		V -11-
863	G		28		V -11-
864	G		28		V -11-
865	G		24		V -11-
866	G		24		V -11-
867	G		28		V -11-
868	G		28		V -11-
869	G		36		V -11-
870	G		24		V -11-
871	G		24		V -11-
872	G		28		V -11-
873	G		32		V -11-
874	G		24		V -11-
875	G		24		V -11-
876	G		28		V -11-
877	G		32		V -11-
878	G		28		V -11-
879	G		28		V -11-
880	G		24		V -11-
881	G		24		V -11-
882	G		24		V -11-
883	G		24		V -11-
884	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ситенко М.
(посада)

Ситенко М.
(посада)

Ситенко М.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Литовицьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 46 виділ № 26

ділянка № _____ площа 5,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
885	Б		32		✓ п'яве руда
886	Б		24		✓ -11-
887	Б		28		✓ -11-
888	Б		28		✓ -11-
889	Б		24		✓ -11-
890	Б		32		✓ -11-
891	Б		24		✓ -11-
892	Б		32		✓ -11-
893	Б		28		✓ -11-
894	Б		32		✓ -11-
895	Б		24		✓ -11-
896	Б		24		✓ -11-
897	Б		36		✓ -11-
898	Б		28		✓ -11-
899	Б		32		✓ -11-
900	Б		32		✓ -11-
901	Б		32		✓ -11-
902	Б		36		✓ -11-
903	Б		28		✓ -11-
904	Б		28		✓ -11-
905	Б		28		✓ -11-
906	Б		28		✓ -11-
907	Б		32		✓ -11-
908	Б		32		✓ -11-
909	Б	28			✓ п'яве таврохл.
910	Б		28		✓ п'яве руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
911	Б		28		✓ п'яве руда
912	Б		24		✓ -11-
913	Б		24		✓ -11-
914	Б		28		✓ -11-
915	Б		24		✓ -11-
916	Б		24		✓ -11-
917	Б		28		✓ -11-
918	Б		36		✓ -11-
919	Б		40		✓ -11-
920	Б		36		✓ -11-
921	Б		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: дев'яносто дванадцять одна шт.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Митенер М.
(посада)

Митенер М.
(посада)

Митенер М.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Роман Т. Я.
(ініціали та прізвище)

Модименко О. І.
(ініціали та прізвище)

Митенер Р. В.
(ініціали та прізвище)

21

01

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оаруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 76

виділ № 30

ділянка № _____

площа 1.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	довжина	
1	Сз			28	VI ошана кора
2	Сз			36	VI ошана кора
3	Сз		36		V хвое пудра
4	Сз		28		V хвое пудра
5	Сз			28	VI ошана кора
6	Сз		24		V хвое пудра
7	Сз		32		V хвое пудра
8	Сз		32		V хвое пудра
9	Сз	24			IV хвое мово-за
10	Сз	32			IV хвое мово-за
11	Сз			44	VI ошана кора
12	Сз		28		V хвое пудра
13	Сз		28		V хвое пудра
14	Сз	28			IV хвое мово-за
15	Сз		28		V хвое пудра
16	Сз			28	VI ошана кора
17	Сз		36		V хвое пудра
18	Сз		28		V хвое пудра
19	Сз			28	VI ошана кора
20	Сз			28	VI ошана кора
21	Сз		36		V хвое пудра
22	Сз		36		V хвое пудра
23	Сз			32	VI ошана кора
24	Сз			28	VI ошана кора
25	Сз		28		V хвое пудра
26	Сз		24		V хвое пудра

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	довжина	
27	Сз			28	V хвое пудра
28	Сз			32	VI ошана кора
29	Сз		24		V хвое пудра
30	Сз	24			IV хвое мово-за
31	Сз			28	V хвое пудра
32	Сз			24	VI ошана кора
33	Сз			24	VI ошана кора
34	Сз			32	VI ошана кора
35	Сз			32	VI ошана кора
36	Сз			24	VI ошана кора
37	Сз			36	VI ошана кора
38	Сз		36		V хвое пудра
39	Сз		32		V хвое пудра
40	Сз			36	VI ошана кора
41	Сз		36		V хвое пудра
42	Сз			32	VI ошана кора
43	Сз		32		V хвое пудра
44	Сз			28	VI ошана кора
45	Сз			28	VI ошана кора
46	Сз		24		V хвое пудра
47	Сз		36		V хвое пудра
48	Сз			36	VI ошана кора
49	Сз		28		V хвое пудра
50	Сз		32		V хвое пудра
51	Сз		28		V хвое пудра
52	Сз			24	VI ошана кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Ф.П. Мухоморов лісник
(посада) інженер ОЗЛ
Ф.П. Мухоморов лісник
(посада) інженер ОЗЛ
Ф.П. Мухоморов лісник
(посада) інженер ОЗЛ

(вільність, словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.К. Савровіч
(ініціали та прізвище)

К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)

Д.М. Суханук
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30 ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладівки	дрова	
53	С		32		V хвое пудра
54	С			36	VI опале кора
55	С			32	VI опале кора
56	С		36		V хвое пудра
57	С			28	VI опале кора
58	С		32		V хвое пудра
59	С		36		V хвое пудра
60	С			36	VI опале кора
61	С			40	VI опале кора
62	С			24	VI опале кора
63	С			24	VI опале кора
64	С			24	VI опале кора
65	С			24	VI опале кора
66	С		24		V хвое пудра
67	С		24		V хвое пудра
68	С			28	VI опале кора
69	С			24	VI опале кора
70	С			24	VI опале кора
71	С			24	VI опале кора
72	С		28		V хвое пудра
73	С			24	VI опале кора
74	С			28	VI опале кора
75	С		24		V хвое пудра
76	С		24		V хвое пудра
77	С			24	VI опале кора
78	С			32	VI опале кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладівки	дрова	
79	С		24		V хвое пудра
80	С		24		V хвое пудра
81	С			24	VI опале кора
82	С			24	VI опале кора
83	С		28		V хвое пудра
84	С			24	VI опале кора
85	С			28	VI опале кора
86	С		24		V хвое пудра
87	С			24	VI опале кора
88	С			24	VI опале кора
89	С			24	VI опале кора
90	С		24		V хвое пудра
91	С			28	VI опале кора
92	С			24	VI опале кора
93	С			24	VI опале кора
94	С			28	VI опале кора
95	С			24	VI опале кора
96	С		28		V хвое пудра
97	С			24	VI опале кора
98	С		24		V хвое пудра
99	С		24		V хвое пудра
100	С			24	VI опале кора
101	С		24		V хвое пудра
102	С			24	VI опале кора
103	С			24	VI опале кора
104	С		28		V хвое пудра

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

ДП «Лісництво лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лісництво лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лісництво лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Б.І.Г. Ситовенський
(ініціали та прізвище)

К.Д. Гавришук
(ініціали та прізвище)

І.Н. Ситовенський
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

2

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

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

квартал № 26 виділ № 30 ділянка № _____ площа 70 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дрова	напідлісок	дрова	
105	Cx		24		V хвое руда
106	Cx		24		V хвое руда
107	Cx			28	VI опале кора
108	Cx		32		V хвое руда
109	Cx		24		V хвое руда
110	Cx			28	VI опале кора
111	Cx			32	VI опале кора
112	Cx		24		V хвое руда
113	Cx			24	VI опале кора
114	Cx			24	VI опале кора
115	Cx			28	VI опале кора
116	Cx			24	VI опале кора
117	Cx		24		V хвое руда
118	Cx		24		V хвое руда
119	Cx		24		V хвое руда
120	Cx		28		V хвое руда
121	Cx			32	VI опале кора
122	Cx		24		V хвое руда
123	Cx		24		V хвое руда
124	Cx		28		V хвое руда
125	Cx		24		V хвое руда
126	Cx		24		V хвое руда
127	Cx			24	VI опале кора
128	Cx			24	VI опале кора
129	Cx			24	VI опале кора
130	Cx		24		V хвое руда

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дрова	напідлісок	дрова	
131	Cx		24		V хвое руда
132	Cx		24		V хвое руда
133	Cx			28	VI опале кора
134	Cx		24		V хвое руда
135	Cx			24	VI опале кора
136	Cx		28		V хвое руда
137	Cx		24		V хвое руда
138	Cx		24		V хвое руда
139	Cx			24	VI опале кора
140	Cx		28		V хвое руда
141	Cx			24	VI опале кора
142	Cx			24	VI опале кора
143	Cx			28	VI опале кора
144	Cx		24		V хвое руда
145	Cx		24		V хвое руда
146	Cx			24	VI опале кора
147	Cx		24		V хвое руда
148	Cx			24	VI опале кора
149	Cx		28		V хвое руда
150	Cx			28	VI опале кора
151	Cx		24		V хвое руда
152	Cx		24		V хвое руда
153	Cx			28	VI опале кора
154	Cx			28	VI опале кора
155	Cx		24		V хвое руда
156	Cx			28	VI опале кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели: 1

(посада) Григорій ДЗЛ

(посада) Григорій ДЗЛ

(посада) Григорій ДЗЛ

(мілкість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовийт

(ініціали та прізвище)

К.О. Габришук

(ініціали та прізвище)

І.М. Ступишук

(ініціали та прізвище)

20

січня

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 40 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладісві	висота	
157	Сх		24		V хвое руда
158	Сх		24		V хвое руда
159	Сх			24	VI опале кора
160	Сх		28		V хвое руда
161	Сх			24	VI опале кора
162	Сх		24		V хвое руда
163	Сх			32	VI опале кора
164	Сх			28	VI опале кора
165	Сх		24		V хвое руда
166	Сх		24		V хвое руда
167	Сх		24		V хвое руда
168	Сх			24	VI опале кора
169	Сх			24	VI опале кора
170	Сх		24		V хвое руда
171	Сх		24		V хвое руда
172	Сх		24		V хвое руда
173	Сх			28	VI опале кора
174	Сх			28	VI опале кора
175	Сх		24		V хвое руда
176	Сх			24	VI опале кора
177	Сх			24	VI опале кора
178	Сх			24	VI опале кора
179	Сх		28		V хвое руда
180	Сх			28	VI опале кора
181	Сх			36	VI опале кора
182	Сх		24		V хвое руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладісві	висота	
183	Сх		28		V хвое руда
184	Сх		24		V хвое руда
185	Сх		24		V хвое руда
186	Сх			24	VI опале кора
187	Сх			24	VI опале кора
188	Сх		28		V хвое руда
189	Сх			28	VI опале кора
190	Сх		24		V хвое руда
191	Сх		24		V хвое руда
192	Сх			28	VI опале кора
193	Сх			24	VI опале кора
194	Сх			28	VI опале кора
195	Сх		24		V хвое руда
196	Сх		24		V хвое руда
197	Сх		24		V хвое руда
198	Сх			24	VI опале кора
199	Сх			24	VI опале кора
200	Сх		24		V хвое руда
201	Сх		24		V хвое руда
202	Сх		24		V хвое руда
203	Сх			24	VI опале кора
204	Сх			28	VI опале кора
205	Сх		24		V хвое руда
206	Сх			24	VI опале кора
207	Сх			28	VI опале кора
208	Сх		28		V хвое руда

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ

(кількість слів/амі)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовийт
(ініціали та прізвище)
К.О. Габришак
(ініціали та прізвище)
І.М. Скумук
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

3

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Ситовенське

урочище

квартал №

76

виділ №

30

ділянка №

площа

20

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	інвентарний	
209	Cg		24		V хвоя руда
210	Cg		24		V хвоя руда
211	Cg			24	VI опалена кора
212	Cg			24	VI опалена кора
213	Cg		24		V хвоя руда
214	Cg			24	VI опалена кора
215	Cg			24	VI опалена кора
216	Cg		28		V хвоя руда
217	Cg			24	VI опалена кора
218	Cg			24	VI опалена кора
219	Cg			24	VI опалена кора
220	Cg		28		V хвоя руда
221	Cg		28		V хвоя руда
222	Cg		28		V хвоя руда
223	Cg			24	VI опалена кора
224	Cg			24	VI опалена кора
225	Cg			24	VI опалена кора
226	Cg		28		V хвоя руда
227	Cg		28		V хвоя руда
228	Cg		24		V хвоя руда
229	Cg		24		V хвоя руда
230	Cg		28		V хвоя руда
231	Cg			24	VI опалена кора
232	Cg			24	VI опалена кора
233	Cg		28		V хвоя руда
234	Cg		24		V хвоя руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наслідковий	інвентарний	
235	Cg		24		V хвоя руда
236	Cg		24		V хвоя руда
237	Cg			24	VI опалена кора
238	Cg		24		V хвоя руда
239	Cg		24		V хвоя руда
240	Cg		24		V хвоя руда
241	Cg			28	VI опалена кора
242	Cg			24	VI опалена кора
243	Cg		24		V хвоя руда
244	Cg		28		V хвоя руда
245	Cg		24		V хвоя руда
246	Cg			24	VI опалена кора
247	Cg			28	VI опалена кора
248	Cg			24	VI опалена кора
249	Cg		28		V хвоя руда
250	Cg		24		V хвоя руда
251	Cg		24		V хвоя руда
252	Cg		28		V хвоя руда
253	Cg			24	VI опалена кора
254	Cg			24	VI опалена кора
255	Cg		28		V хвоя руда
256	Cg		24		V хвоя руда
257	Cg		24		V хвоя руда
258	Cg			28	VI опалена кора
259	Cg		28		V хвоя руда
260	Cg			24	VI опалена кора

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

СП-1. Луцький лісгосп

(посада) Інженер ОЗЛ

СП-2. Луцький лісгосп

(посада) Інженер ОЗЛ

СП-3. Луцький лісгосп

(посада) Інженер ОЗЛ

(кількість словами)

Ситовенське

(підпис)

Ситовенське

(підпис)

Ситовенське

(підпис)

В.Ю. Старовий

(ініціали та прізвище)

В.О. Рабчинський

(ініціали та прізвище)

І.М. Ситовенський

(ініціали та прізвище)

20

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

Ситовецьке

урочище

квартал № 76

виділ № 30

ділянка №

площа 7.0

га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствова, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
261	Сх		24		V хвое пуга
262	Сх		24		V хвое пуга
263	Сх		24		V хвое пуга
264	Сх		24		V хвое пуга
265	Сх			28	VI опала кора
266	Сх			28	VI опала кора
267	Сх			24	VI опала кора
268	Сх			24	VI опала кора
269	Сх		24		V хвое пуга
270	Сх		24		V хвое пуга
271	Сх			28	VI опала кора
272	Сх		28		V хвое пуга
273	Сх		28		V хвое пуга
274	Сх			24	VI опала кора
275	Сх			24	VI опала кора
276	Сх			24	VI опала кора
277	Сх		28		V хвое пуга
278	Сх		32		V хвое пуга
279	Сх		28		V хвое пуга
280	Сх			24	VI опала кора
281	Сх			24	VI опала кора
282	Сх			28	VI опала кора
283	Сх		28		V хвое пуга
284	Сх		24		V хвое пуга
285	Сх		24		V хвое пуга
286	Сх			28	VI опала кора

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствова, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
287	Сх		24		V хвое пуга
288	Сх			32	VI опала кора
289	Сх		24		V хвое пуга
290	Сх			32	VI опала кора
291	Сх		28		V хвое пуга
292	Сх		28		V хвое пуга
293	Сх			28	VI опала кора
294	Сх			28	VI опала кора
295	Сх		24		V хвое пуга
296	Сх			28	VI опала кора
297	Сх			32	VI опала кора
298	Сх		28		V хвое пуга
299	Сх		28		V хвое пуга
300	Сх			28	VI опала кора
301	Сх		24		V хвое пуга
302	Сх		24		V хвое пуга
303	Сх		28		V хвое пуга
304	Сх		28		V хвое пуга
305	Сх			24	VI опала кора
306	Сх			28	VI опала кора
307	Сх			28	VI опала кора
308	Сх			24	VI опала кора
309	Сх		24		V хвое пуга
310	Сх			28	VI опала кора
311	Сх		24		V хвое пуга
312	Сх			28	VI опала кора

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовийт
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

О.М. Ситинук
(ініціали та прізвище)

20

Січня

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил до осі	висота	
313	Сх		28		V хвое руда
314	Сх		28		V хвое руда
315	Сх		28		V хвое руда
316	Сх			28	VI опале кора
317	Сх		24		V хвое руда
318	Сх			28	VI опале кора
319	Сх			28	VI опале кора
320	Сх			32	VI опале кора
321	Сх		28		V хвое руда
322	Сх		24		V хвое руда
323	Сх		24		V хвое руда
324	Сх		24		V хвое руда
325	Сх		24		V хвое руда
326	Сх			24	VI опале кора
327	Сх			24	VI опале кора
328	Сх			28	VI опале кора
329	Сх			24	VI опале кора
330	Сх		24		V хвое руда
331	Сх			24	VI опале кора
332	Сх		28		V хвое руда
333	Сх			28	VI опале кора
334	Сх		24		V хвое руда
335	Сх			24	VI опале кора
336	Сх			24	VI опале кора
337	Сх		24		V хвое руда
338	Сх		24		V хвое руда

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил до осі	висота	
339	Сх		24		V хвое руда
340	Сх			24	VI опале кора
341	Сх			24	VI опале кора
342	Сх		24		V хвое руда
343	Сх		28		V хвое руда
344	Сх		24		V хвое руда
345	Сх			24	VI опале кора
346	Сх			24	VI опале кора
347	Сх		24		V хвое руда
348	Сх			28	VI опале кора
349	Сх			24	VI опале кора
350	Сх			32	VI опале кора
351	Сх		28		V хвое руда
352	Сх		24		V хвое руда
353	Сх		32		V хвое руда
354	Сх		24		V хвое руда
355	Сх		28		V хвое руда
356	Сх		24		V хвое руда
357	Сх		28		V хвое руда
358	Сх			24	VI опале кора
359	Сх			32	VI опале кора
360	Сх		28		V хвое руда
361	Сх		24		V хвое руда
362	Сх		24		V хвое руда
363	Сх		24		V хвое руда
364	Сх			28	VI опале кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели: 4

ФП. Лушкський лісництво
(посада) Зинишкер ДЗЛ

ФП. Лушкський лісництво
(посада) Зинишкер ДЗЛ

ФП. Лушкський лісництво
(посада) Зинишкер ДЗЛ

(посада) Зинишкер ДЗЛ

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Ситовий
(ініціали та прізвище)

К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)

І.К. Ситишук
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30 ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладілові	висота	
365	Сх		24		V хвое руда
366	Сх		28		V хвое руда
367	Сх		32		V хвое руда
368	Сх		24		V хвое руда
369	Сх			24	VI опада кора
370	Сх			24	VI опада кора
371	Сх			28	VI опада кора
372	Сх			24	VI опада кора
373	Сх		28		V хвое руда
374	Сх		24		V хвое руда
375	Сх			28	VI опада кора
376	Сх			32	VI опада кора
377	Сх		24		V хвое руда
378	Сх		24		V хвое руда
379	Сх			24	VI опада кора
380	Сх			24	VI опада кора
381	Сх			24	VI опада кора
382	Сх		24		V хвое руда
383	Сх		24		V хвое руда
384	Сх			28	VI опада кора
385	Сх			24	VI опада кора
386	Сх			28	VI опада кора
387	Сх			24	VI опада кора
388	Сх		24		V хвое руда
389	Сх		24		V хвое руда
390	Сх		24		V хвое руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладілові	висота	
391	Сх		24		V хвое руда
392	Сх		24		V хвое руда
393	Сх		24		V хвое руда
394	Сх		32		V хвое руда
395	Сх			24	VI опада кора
396	Сх			28	VI опада кора
397	Сх			28	VI опада кора
398	Сх		28		V хвое руда
399	Сх		24		V хвое руда
400	Сх		24		V хвое руда
401	Сх			28	VI опада кора
402	Сх		32		V хвое руда
403	Сх		28		V хвое руда
404	Сх			24	VI опада кора
405	Сх		28		V хвое руда
406	Сх			24	VI опада кора
407	Сх			24	VI опада кора
408	Сх			28	VI опада кора
409	Сх		32		V хвое руда
410	Сх			24	VI опада кора
411	Сх		28		V хвое руда
412	Сх		28		V хвое руда
413	Сх			24	VI опада кора
414	Сх		24		V хвое руда
415	Сх		24		V хвое руда
416	Сх		28		V хвое руда

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
Ф.А. Кушніковський лісгосп
(посада) Інженер ДЗЛ
Ф.А. Кушніковський лісгосп
(посада) Інженер ДЗЛ
Ф.А. Кушніковський лісгосп
(посада) Інженер ДЗЛ

(кількість слів/фраз)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Баровий
(ініціали та прізвище)

К.О. Рабрюк
(ініціали та прізвище)

І.М. Ступак
(ініціали та прізвище)

20 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

Ситовецьке

урочище

квартал № 76

виділ № 30

ділянка №

площа

7.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладений	висота	
417	Сх		24		V хвое пухля
418	Сх		24		V хвое пухля
419	Сх			28	VI опана кора
420	Сх			28	VI опана кора
421	Сх		32		V хвое пухля
422	Сх			28	VI опана кора
423	Сх		24		V хвое пухля
424	Сх		24		V хвое пухля
425	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
426	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
427	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
428	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
429	Сх		24		V хвое пухля
430	Сх		24		V хвое пухля
431	Сх			24	VI опана кора
432	Сх			24	VI опана кора
433	Сх		24		V хвое пухля
434	Сх		24		V хвое пухля
435	Сх		28		V хвое пухля
436	Сх			28	VI опана кора
437	Сх		28		V хвое пухля
438	Сх		24		V хвое пухля
439	Сх	22			IV хвое м'яко-зел
440	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
441	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
442	Сх	24			IV хвое м'яко-зел

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладений	висота	
443	Сх		24		V хвое пухля
444	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
445	Сх	28			IV хвое м'яко-зел
446	Сх		28		V хвое пухля
447	Сх			28	VI опана кора
448	Сх		24		V хвое пухля
449	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
450	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
451	Сх		24		V хвое пухля
452	Сх			24	VI опана кора
453	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
454	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
455	Сх		24		V хвое пухля
456	Сх		24		V хвое пухля
457	Сх			32	VI опана кора
458	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
459	Сх		32		V хвое пухля
460	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
461	Сх			28	VI опана кора
462	Сх	28			IV хвое м'яко-зел
463	Сх		28		V хвое пухля
464	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
465	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
466	Сх	28			IV хвое м'яко-зел
467	Сх	24			IV хвое м'яко-зел
468	Сх	28			IV хвое м'яко-зел

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

посада) ДП «Лунинський лісгосп»
Інженер ДЗЛ

посада) ДП «Лунинський лісгосп»
Інженер ДЗЛ

посада) ДП «Лунинський лісгосп»
Інженер ДЗЛ

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовойт
(ініціали та прізвище)

К.Є. Габришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Ситиць
(ініціали та прізвище)

20

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 Ситавецьке

урочище _____

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянки	насадженої	дерев'яні	
469	С			28	VI ошала кора
470	С	24			IV хворе м'ясо-зел
471	С	24			IV хворе м'ясо-зел
472	С		24		V хворе м'ясо
473	С			28	VI ошала кора
474	С	28			IV хворе м'ясо-зел
475	С			32	VI ошала кора
476	С	24			IV хворе м'ясо-зел
477	С	24			IV хворе м'ясо-зел
478	С		28		V хворе м'ясо
479	С	28			IV хворе м'ясо-зел
480	С	24			IV хворе м'ясо-зел
481	С	32			IV хворе м'ясо-зел
482	С		28		V хворе м'ясо
483	С			24	VI ошала кора
484	С			24	VI ошала кора
485	С			24	VI ошала кора
486	С		28		V хворе м'ясо
487	С			24	VI ошала кора
488	С			24	VI ошала кора
489	С			24	VI ошала кора
490	С		28		V хворе м'ясо
491	С			24	VI ошала кора
492	С			28	VI ошала кора
493	С		24		V хворе м'ясо
494	С		28		V хворе м'ясо

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянки	насадженої	дерев'яні	
495	С		24		V хворе м'ясо
496	С		24		V хворе м'ясо
497	С		24		V хворе м'ясо
498	С		28		V хворе м'ясо
499	С			28	VI ошала кора
500	С			28	VI ошала кора
501	С			28	VI ошала кора
502	С		24		V хворе м'ясо
503	С		24		V хворе м'ясо
504	С			24	VI ошала кора
505	С		24		V хворе м'ясо
506	С		24		V хворе м'ясо
507	С			28	VI ошала кора
508	С		24		V хворе м'ясо
509	С		24		V хворе м'ясо
510	С		24		V хворе м'ясо
511	С		28		V хворе м'ясо
512	С			28	VI ошала кора
513	С			28	VI ошала кора
514	С			24	VI ошала кора
515	С			32	VI ошала кора
516	С		24		V хворе м'ясо
517	С		28		V хворе м'ясо
518	С		28		V хворе м'ясо
519	С		24		V хворе м'ясо
520	С			28	VI ошала кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

ФП «Лугинський лісгосп»
(посада) Зинишкер ОЗЛ

ФП «Лугинський лісгосп»
(посада) Зинишкер ОЗЛ

ФП «Лугинський лісгосп»
(посада) Зинишкер ОЗЛ

(посада) Зинишкер ОЗЛ

(кількість словесно)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовийт
(ініціали та прізвище)

К.О. Равришак
(ініціали та прізвище)

Д.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30 ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота до стовбура	висота до стовбура	
521	Сх		24		V хвое пухля
522	Сх		24		V хвое пухля
523	Сх		24		V хвое пухля
524	Сх			24	VI опале кора
525	Сх		24		V хвое пухля
526	Сх		24		V хвое пухля
527	Сх			24	VI опале кора
528	Сх			24	VI опале кора
529	Сх			24	VI опале кора
530	Сх		28		V хвое пухля
531	Сх		28		V хвое пухля
532	Сх			28	VI опале кора
533	Сх		32		V хвое пухля
534	Сх		32		V хвое пухля
535	Сх		24		V хвое пухля
536	Сх		24		V хвое пухля
537	Сх			28	VI опале кора
538	Сх			28	VI опале кора
539	Сх			24	VI опале кора
540	Сх		28		V хвое пухля
541	Сх		24		V хвое пухля
542	Сх		24		V хвое пухля
543	Сх		24		V хвое пухля
544	Сх		24		V хвое пухля
545	Сх			28	VI опале кора
546	Сх			24	VI опале кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота до стовбура	висота до стовбура	
547	Сх		28		V хвое пухля
548	Сх		28		V хвое пухля
549	Сх			28	VI опале кора
550	Сх		24		V хвое пухля
551	Сх		24		V хвое пухля
552	Сх			28	VI опале кора
553	Сх			28	VI опале кора
554	Сх		24		V хвое пухля
555	Сх		24		V хвое пухля
556	Сх		24		V хвое пухля
557	Сх			28	VI опале кора
558	Сх		28		V хвое пухля
559	Сх		28		V хвое пухля
560	Сх			28	VI опале кора
561	Сх		24		V хвое пухля
562	Сх		28		V хвое пухля
563	Сх		28		V хвое пухля
564	Сх		24		V хвое пухля
565	Сх			24	VI опале кора
566	Сх			24	VI опале кора
567	Сх		28		V хвое пухля
568	Сх		28		V хвое пухля
569	Сх		24		V хвое пухля
570	Сх			24	VI опале кора
571	Сх			24	VI опале кора
572	Сх			36	VI опале кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Ф.П. Лукишук лісник
(посада) Інженер ОЗН

Ф.П. Лукишук лісник
(посада) Інженер ОЗН

Ф.П. Лукишук лісник
(посада) Інженер ОЗН

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовий
(ініціали та прізвище)

К.О. Рабунюк
(ініціали та прізвище)

І.М. Ступак
(ініціали та прізвище)

20 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

Ситовенське

урочище

квартал №

26

виділ №

30

ділянка №

площа

7.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	наслідковий	диаметр	
573	Сз		32		V хвое пудра
574	Сз		32		V хвое пудра
575	Сз			28	Монаха кора
576	Сз		28		V хвое пудра
577	Сз		28		V хвое пудра
578	Сз			24	VI ошана кора
579	Сз			24	VI ошана кора
580	Сз		32		V хвое пудра
581	Сз		28		V хвое пудра
582	Сз			24	VI ошана кора
583	Сз		24		V хвое пудра
584	Сз		24		V хвое пудра
585	Сз			28	VI ошана кора
586	Сз			28	VI ошана кора
587	Сз		24		V хвое пудра
588	Сз		28		V хвое пудра
589	Сз		28		V хвое пудра
590	Сз		32		V хвое пудра
591	Сз		32		V хвое пудра
592	Сз			36	Монаха кора
593	Сз		24		V хвое пудра
594	Сз			32	VI ошана кора
595	Сз		24		V хвое пудра
596	Сз		28		V хвое пудра
597	Сз		24		V хвое пудра
598	Сз			24	VI ошана кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	наслідковий	диаметр	
599	Сз		28		V хвое пудра
600	Сз		24		V хвое пудра
601	Сз			28	Монаха кора
602	Сз		24		V хвое пудра
603	Сз		24		V хвое пудра
604	Сз		24		V хвое пудра
605	Сз			24	VI ошана кора
606	Сз			28	VI ошана кора
607	Сз		32		V хвое пудра
608	Сз			28	VI ошана кора
609	Сз		32		V хвое пудра
610	Сз		28		V хвое пудра
611	Сз			24	VI ошана кора
612	Сз		32		V хвое пудра
613	Сз		28		V хвое пудра
614	Сз		28		V хвое пудра
615	Сз			28	VI ошана кора
616	Сз			24	VI ошана кора
617	Сз			24	VI ошана кора
618	Сз		24		V хвое пудра
619	Сз		24		V хвое пудра
620	Сз		28		V хвое пудра
621	Сз		24		V хвое пудра
622	Сз			28	VI ошана кора
623	Сз		24		V хвое пудра
624	Сз		28		V хвое пудра

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

ФП. Кузінський Миколай
(посада) Інженер ОЗП

ФП. Кузінський Миколай
(посада) Інженер ОЗП

ФП. Кузінський Миколай
(посада) Інженер ОЗП

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовайт
(ініціали та прізвище)

К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Ситник
(ініціали та прізвище)

20 січня 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 Синьківське

урочище _____

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діаметр	нахил до вертикалі	висота	
625	Сх		24		V хворі пухля
626	Сх		28		V хворі пухля
627	Сх		28		V хворі пухля
628	Сх			32	VI омана кора
629	Сх			24	VI омана кора
630	Сх			28	VI омана кора
631	Сх		24		V хворі пухля
632	Сх		28		V хворі пухля
633	Сх		24		V хворі пухля
634	Сх		28		V хворі пухля
635	Сх			24	VI омана кора
636	Сх			24	VI омана кора
637	Сх		24		V хворі пухля
638	Сх		24		V хворі пухля
639	Сх		28		V хворі пухля
640	Сх			28	VI омана кора
641	Сх		24		V хворі пухля
642	Сх		32		V хворі пухля
643	Сх		28		V хворі пухля
644	Сх			24	VI омана кора
645	Сх			28	VI омана кора
646	Сх		24		V хворі пухля
647	Сх		24		V хворі пухля
648	Сх		24		V хворі пухля
649	Сх		24		V хворі пухля
650	Сх		24		V хворі пухля

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діаметр	нахил до вертикалі	висота	
651	Сх		24		V хворі пухля
652	Сх			24	VI омана кора
653	Сх			24	VI омана кора
654	Сх		24		V хворі пухля
655	Сх		28		V хворі пухля
656	Сх		24		V хворі пухля
657	Сх			28	VI омана кора
658	Сх			28	VI омана кора
659	Сх		24		V хворі пухля
660	Сх		28		V хворі пухля
661	Сх		28		V хворі пухля
662	Сх			24	VI омана кора
663	Сх			24	VI омана кора
664	Сх		28		V хворі пухля
665	Сх		24		V хворі пухля
666	Сх		24		V хворі пухля
667	Сх		24		V хворі пухля
668	Сх			28	VI омана кора
669	Сх		28		V хворі пухля
670	Сх		28		V хворі пухля
671	Сх		28		V хворі пухля
672	Сх		24		V хворі пухля
673	Сх			28	VI омана кора
674	Сх		24		V хворі пухля
675	Сх			28	VI омана кора
676	Сх		24		V хворі пухля

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Ф.П. Луцишинський лісгосп
(посада) Інженер ОЗЛ
Ф.П. Луцишинський лісгосп
(посада) Інженер ОЗЛ
Ф.П. Луцишинський лісгосп
(посада) Інженер ОЗЛ

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Каровий Г
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришак
(ініціали та прізвище)

І.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 70 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Навчальний стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діаметр	нахил/висота	висота/лі	
677	С		24		V хвор руда
678	С		24		V хвор руда
679	С			24	VI ознака кора
680	С			24	VI ознака кора
681	С			28	VI ознака кора
682	С		28		V хвор руда
683	С		28		V хвор руда
684	С		28		V хвор руда
685	С			24	VI ознака кора
686	С		24		V хвор руда
687	С			24	VI ознака кора
688	С			24	VI ознака кора
689	С		24		V хвор руда
690	С		24		V хвор руда
691	С		28		V хвор руда
692	С		28		V хвор руда
693	С			24	VI ознака кора
694	С		24		V хвор руда
695	С			24	VI ознака кора
696	С			24	VI ознака кора
697	С		24		V хвор руда
698	С		24		V хвор руда
699	С		24		V хвор руда
700	С		28		V хвор руда
701	С		28		V хвор руда
702	С		28		V хвор руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Навчальний стану дерева, підстава вибіркової рубки
		діаметр	нахил/висота	висота/лі	
703	С		24		V хвор руда
704	С		24		V хвор руда
705	С			28	VI ознака кора
706	С			28	VI ознака кора
707	С			24	VI ознака кора
708	С		28		V хвор руда
709	С		28		V хвор руда
710	С		28		V хвор руда
711	С		24		V хвор руда
712	С		24		V хвор руда
713	С			24	VI ознака кора
714	С			28	VI ознака кора
715	С			28	VI ознака кора
716	С			24	VI ознака кора
717	С		24		V хвор руда
718	С		24		V хвор руда
719	С			35	VI ознака кора
720	С		32		V хвор руда
721	С			28	VI ознака кора
722	С		28		V хвор руда
723	С			24	VI ознака кора
724	С		24		V хвор руда
725	С		24		V хвор руда
726	С			28	VI ознака кора
727	С		28		V хвор руда
728	С		28		V хвор руда

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
(посада) ДП «Лісництво лісост.»
Зинченко ОЗЛ
(посада) ДП «Лісництво лісост.»
Зинченко ОЗЛ
(посада) ДП «Лісництво лісост.»
Зинченко ОЗЛ

(кількість слів/ам)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовий
(ініціали та прізвище)

К.О. Габриш
(ініціали та прізвище)

І.М. Сидиш
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні	
729	Сх		32		V хворі пухля
730	Сх		32		V хворі пухля
731	Сх			28	VI опале кора
732	Сх			28	VI опале кора
733	Сх		28		V хворі пухля
734	Сх			28	VI опале кора
735	Сх		32		V хворі пухля
736	Сх			24	VI опале кора
737	Сх		24		V хворі пухля
738	Сх			24	VI опале кора
739	Сх		24		V хворі пухля
740	Сх		24		V хворі пухля
741	Сх		28		V хворі пухля
742	Сх		28		V хворі пухля
743	Сх			28	VI опале кора
744	Сх			28	VI опале кора
745	Сх		32		V хворі пухля
746	Сх		32		V хворі пухля
747	Сх			32	VI опале кора
748	Сх		24		V хворі пухля
749	Сх		24		V хворі пухля
750	Сх		28		V хворі пухля
751	Сх		28		V хворі пухля
752	Сх			28	VI опале кора
753	Сх			24	VI опале кора
754	Сх			28	VI опале кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні	
755	Сх		28		V хворі пухля
756	Сх		28		V хворі пухля
757	Сх		24		V хворі пухля
758	Сх			24	VI опале кора
759	Сх			32	VI опале кора
760	Сх		32		V хворі пухля
761	Сх			52	VI опале кора
762	Сх		28		V хворі пухля
763	Сх		28		V хворі пухля
764	Сх		24		V хворі пухля
765	Сх		24		V хворі пухля
766	Сх			24	VI опале кора
767	Сх			28	VI опале кора
768	Сх		28		V хворі пухля
769	Сх		28		V хворі пухля
770	Сх		24		V хворі пухля
771	Сх		24		V хворі пухля
772	Сх			28	VI опале кора
773	Сх		28		V хворі пухля
774	Сх		28		V хворі пухля
775	Сх			24	VI опале кора
776	Сх			24	VI опале кора
777	Сх		24		V хворі пухля
778	Сх		28		V хворі пухля
779	Сх		28		V хворі пухля
780	Сх			24	VI опале кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
[посада] Інженер О.З.А.
[посада] Інженер О.З.А.
[посада] Інженер О.З.А.

(кількість слів/знаків)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовойт
(ініціали та прізвище)

К.Д. Габришак
(ініціали та прізвище)

І.М. Бунчук
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовенське (найменування власника лісів, постійного ліскористувача)

урочище _____

квартал № 76 виділ № 30

ділянка № _____ площа 70 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
781	Сз		24		V хвое пуга
782	Сз		28		V хвое пуга
783	Сз		32		V хвое пуга
784	Сз		24		V хвое пуга
785	Сз			28	VI ошала кора
786	Сз			28	VI ошала кора
787	Сз		24		V хвое пуга
788	Сз		28		V хвое пуга
789	Сз			32	VI ошала кора
790	Сз		24		V хвое пуга
791	Сз		24		V хвое пуга
792	Сз		28		V хвое пуга
793	Сз			24	VI ошала кора
794	Сз			24	VI ошала кора
795	Сз		24		V хвое пуга
796	Сз		28		V хвое пуга
797	Сз			28	VI ошала кора
798	Сз		32		V хвое пуга
799	Сз			24	VI ошала кора
800	Сз			24	VI ошала кора
801	Сз		24		V хвое пуга
802	Сз		28		V хвое пуга
803	Сз			28	VI ошала кора
804	Сз		28		V хвое пуга
805	Сз		32		V хвое пуга
806	Сз		24		V хвое пуга

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
807	Сз		24		V хвое пуга
808	Сз		28		V хвое пуга
809	Сз		24		V хвое пуга
810	Сз		28		V хвое пуга
811	Сз			32	VI ошала кора
812	Сз			24	VI ошала кора
813	Сз		28		V хвое пуга
814	Сз		32		V хвое пуга
815	Сз			24	VI ошала кора
816	Сз			24	VI ошала кора
817	Сз		28		V хвое пуга
818	Сз		28		V хвое пуга
819	Сз		32		V хвое пуга
820	Сз			24	VI ошала кора
821	Сз			28	VI ошала кора
822	Сз			28	VI ошала кора
823	Сз			24	VI ошала кора
824	Сз			32	VI ошала кора
825	Сз		28		V хвое пуга
826	Сз		32		V хвое пуга
827	Сз		32		V хвое пуга
828	Сз			32	VI ошала кора
829	Сз			32	VI ошала кора
830	Сз			32	VI ошала кора
831	Сз		32		V хвое пуга
832	Сз		32		V хвое пуга

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ДП «Лугинський лісгосп»

(посада) Інженер ДЗЛ

(посада) ДП «Лугинський лісгосп»

(посада) Інженер ДЗЛ

(посада) ДП «Лугинський лісгосп»

(посада) Інженер ДЗЛ

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.М. Баровий
(ініціали та прізвище)

К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Ступак
(ініціали та прізвище)

20 січня 2022 року

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

урочище

виділ № 30

ділянка № _____ площа 7.0 га[illegible]

(кількість словами)

(посада)

(10/10/10)

І.М. Будиць
(ініціали та прізвище)

20

Візма

2022 року

1 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 78 виділ № 10

ділянка № _____ площа 2.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
1	Сб		24		V клас рубка
2	Сб		28		V клас рубка
3	Сб		28		V клас рубка
4	Сб		24		V клас рубка
5	Сб	24			IV клас рубка-за
6	Сб		28		V клас рубка
7	Сб			28	VI клас рубка
8	Сб	24			IV клас рубка-за
9	Сб		24		V клас рубка
10	Сб	28			IV клас рубка-за
11	Сб		24		V клас рубка
12	Сб		28		V клас рубка
13	Сб		28		V клас рубка
14	Сб		28		V клас рубка
15	Сб			28	VI клас рубка
16	Сб		28		V клас рубка
17	Сб		28		V клас рубка
18	Сб			28	VI клас рубка
19	Сб		24		V клас рубка
20	Сб	28			IV клас рубка-за
21	Сб		28		V клас рубка
22	Сб		24		V клас рубка
23	Сб		24		V клас рубка
24	Сб		24		V клас рубка
25	Сб		28		V клас рубка
26	Сб			24	VI клас рубка

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	висота	довжина	
27	Сб			24	VI клас рубка
28	Сб		28		V клас рубка
29	Сб		24		V клас рубка
30	Сб		24		V клас рубка
31	Сб		24		V клас рубка
32	Сб			28	VI клас рубка
33	Сб	28			IV клас рубка-за
34	Сб		28		V клас рубка
35	Сб		24		V клас рубка
36	Сб		24		V клас рубка
37	Сб			24	VI клас рубка
38	Сб	24			IV клас рубка-за
39	Сб		24		V клас рубка
40	Сб			24	VI клас рубка
41	Сб		24		V клас рубка
42	Сб	24			IV клас рубка-за
43	Сб		24		V клас рубка
44	Сб			24	VI клас рубка
45	Сб		24		V клас рубка
46	Сб		28		V клас рубка
47	Сб			24	VI клас рубка
48	Сб		28		V клас рубка
49	Сб		32		V клас рубка
50	Сб		24		V клас рубка
51	Сб	24			IV клас рубка-за
52	Сб			28	VI клас рубка

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

ДП. Лукишук О.О.
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП. Лукишук О.О.
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП. Лукишук О.О.
(посада) Інженер ОЗЛ

(кількість, словами)

ДП. Лукишук О.О.
(підпис)
ДП. Лукишук О.О.
(підпис)
ДП. Лукишук О.О.
(підпис)

В.Ю. Старовийт
(ініціали та прізвище)
К.О. Рабчинський
(ініціали та прізвище)
Л.М. Соушук
(ініціали та прізвище)

19 Січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовечеське

урочище _____

квартал № 79 виділ № 10

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділов.	напівділов.	ділов. ін.	
53	Сз		24		V хвое руда
54	Сз		24		V хвое руда
55	Сз	28			V хвое місто-зем.
56	Сз		24		V хвое руда
57	Сз			28	VI опалена кора
58	Сз		28		V хвое руда
59	Сз		28		V хвое руда
60	Сз			24	VI опалена кора
61	Сз		28		V хвое руда
62	Сз		28		V хвое руда
63	Сз		24		V хвое руда
64	Сз		28		V хвое руда
65	Сз			28	VI опалена кора
66	Сз		28		V хвое руда
67	Сз		28		V хвое руда
68	Сз		24		V хвое руда
69	Сз		28		V хвое руда
70	Сз			28	VI опалена кора
71	Сз			24	VI опалена кора
72	Сз			24	VI опалена кора
73	Сз		28		V хвое руда
74	Сз		28		V хвое руда
75	Сз		24		V хвое руда
76	Сз		28		V хвое руда
77	Сз		24		V хвое руда
78	Сз		24		V хвое руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділов.	напівділов.	ділов. ін.	
79	Сз			24	VI опалена кора
80	Сз		28		V хвое руда
81	Сз		28		V хвое руда
82	Сз	24			V хвое місто-зем.
83	Сз		24		V хвое руда
84	Сз		24		V хвое руда
85	Сз		24		V хвое руда
86	Сз	24			V хвое місто-зем.
87	Сз			24	VI опалена кора
88	Сз		24		V хвое руда
89	Сз		28		V хвое руда
90	Сз		28		V хвое руда
91	Сз		24		V хвое руда
92	Сз		24		V хвое руда
93	Сз			28	VI опалена кора
94	Сз		28		V хвое руда
95	Сз		24		V хвое руда
96	Сз		28		V хвое руда
97	Сз		28		V хвое руда
98	Сз		28		V хвое руда
99	Сз			24	VI опалена кора
100	Сз			24	VI опалена кора
101	Сз			24	VI опалена кора
102	Сз		24		V хвое руда
103	Сз		24		V хвое руда
104	Сз		28		V хвое руда

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провали:
СВН. Лушиський лісгосп.
(посада) Замемер 031
СВН. Лушиський лісгосп.
(посада) Замемер 031
СВН. Лушиський лісгосп.
(посада) Замемер 031

(підпис)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

В.Ю. Старовийт
(ініціали та прізвище)
К.О. Рабчинск
(ініціали та прізвище)
Я.М. Ступчук
(ініціали та прізвище)

19 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

2

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

квартал № 79 виділ № 10 ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Вирода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладної	дровини	
105	Сз		28		V хвое руда
106	Сз		28		V хвое руда
107	Сз		24		V хвое руда
108	Сз			24	М'яка кора
109	Сз			28	М'яка кора
110	Сз		32		V хвое руда
111	Сз		32		V хвое руда
112	Сз		24		V хвое руда
113	Сз		24		V хвое руда
114	Сз			24	М'яка кора
115	Сз		28		V хвое руда
116	Сз		32		V хвое руда
117	Сз		32		V хвое руда
118	Сз		32		V хвое руда
119	Сз			28	М'яка кора
120	Сз		28		V хвое руда
121	Сз		32		V хвое руда
122	Сз	32			V хвое м'яко-зелен.
123	Сз		28		V хвое руда
124	Сз		24		V хвое руда
125	Сз	32			V хвое м'яко-зелен.
126	Сз	28			V хвое м'яко-зелен.
127	Сз		24		V хвое руда
128	Сз		28		V хвое руда
129	Сз		28		V хвое руда
130	Сз		32		V хвое руда

Порядковий номер дерева	Вирода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладної	дровини	
131	Сз		32		V хвое руда
132	Сз		24		V хвое руда
133	Сз		28		V хвое руда
134	Сз		24		V хвое руда
135	Сз		32		V хвое руда
136	Сз		28		V хвое руда
137	Сз		32		V хвое руда
138	Сз	32			V хвое м'яко-зелен.
139	Сз		24		V хвое руда
140	Сз		28		V хвое руда
141	Сз		36		V хвое руда
142	Сз			36	М'яка кора
143	Сз		36		V хвое руда
144	Сз		24		V хвое руда
145	Сз			24	М'яка кора
146	Сз		32		V хвое руда
147	Сз		36		V хвое руда
148	Сз		32		V хвое руда
149	Сз		36		V хвое руда
150	Сз		32		V хвое руда
151	Сз		28		V хвое руда
152	Сз		32		V хвое руда
153	Сз			28	М'яка кора
154	Сз		28		V хвое руда
155	Сз		32		V хвое руда
156	Сз	32			V хвое м'яко-зелен.

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік проведи:

ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ОЗЛ

(ніжність словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Р. Старовайт
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Ступак
(ініціали та прізвище)

19 Верне 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

Ситовецьке

урочище

квартал № 79

виділ № 10

ділянка №

площа 7.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	маєдлікові	дроз'яні	
157	С		32		V хвоя руда
158	С		32		V хвоя руда
159	С	32			IV хвоя м'якодр.
160	С		40		V хвоя руда
161	С			24	VI опале кора
162	С			24	VI опале кора
163	С			28	VI опале кора
164	С			28	VI опале кора
165	С		28		V хвоя руда
166	С			28	VI опале кора
167	С			24	VI опале кора
168	С			24	VI опале кора
169	С			28	VI опале кора
170	С			28	VI опале кора
171	С		28		V хвоя руда
172	С		24		V хвоя руда
173	С		32		V хвоя руда
174	С		32		V хвоя руда
175	С		28		V хвоя руда
176	С		24		V хвоя руда
177	С			24	VI опале кора
178	С			28	VI опале кора
179	С		32		V хвоя руда
180	С			28	VI опале кора
181	С		28		V хвоя руда
182	С		24		V хвоя руда

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	маєдлікові	дроз'яні	
183	С		28		V хвоя руда
184	С		28		V хвоя руда
185	С		28		V хвоя руда
186	С			28	VI опале кора
187	С			28	VI опале кора
188	С			24	VI опале кора
189	С		24		V хвоя руда
190	С		28		V хвоя руда
191	С			28	VI опале кора
192	С		32		V хвоя руда
193	С			24	VI опале кора
194	С		28		V хвоя руда
195	С			28	VI опале кора
196	С		24		V хвоя руда
197	С			24	VI опале кора
198	С		24		V хвоя руда
199	С		28		V хвоя руда
200	С			28	VI опале кора
201	С		24		V хвоя руда
202	С		28		V хвоя руда
203	С		28		V хвоя руда
204	С			24	VI опале кора
205	С		24		V хвоя руда
206	С		24		V хвоя руда
207	С		28		V хвоя руда
208	С		28		V хвоя руда

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:
Д.П. Луцький лісгосп
(посада) Зиниш ОЗЛ
Д.П. Луцький лісгосп
(посада) Зиниш ОЗЛ
Д.П. Луцький лісгосп
(посада) Зиниш ОЗЛ

(кількість словесно)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.О. Старовийт
(ініціали та прізвище)
К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)
В.М. Стусиук
(ініціали та прізвище)

19

січня

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 10

ділянка № _____ площа 7.0 га

Посадовий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наміченої	дрова	
209	С3		28		V хвоя руда
210	С3		28		V хвоя руда
211	С3			24	VI опале кора
212	С3		24		V хвоя руда
213	С3		28		V хвоя руда
214	С3			28	VI опале кора
215	С3		28		V хвоя руда
216	С3			24	VI опале кора
217	С3			28	VI опале кора
218	С3			28	VI опале кора
219	С3			24	VI опале кора
220	С3		28		V хвоя руда
221	С3			28	VI опале кора
222	С3		28		V хвоя руда
223	С3			24	VI опале кора
224	С3			24	VI опале кора
225	С3			24	VI опале кора
226	С3		32		V хвоя руда
227	С3		28		V хвоя руда
228	С3			24	VI опале кора
229	С3		28		V хвоя руда
230	С3			24	VI опале кора
231	С3			24	VI опале кора
232	С3		24		V хвоя руда
233	С3		24		V хвоя руда
234	С3			28	VI опале кора

Посадовий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	наміченої	дрова	
235	С3			28	VI опале кора
236	С3			28	VI опале кора
237	С3		28		V хвоя руда
238	С3			24	VI опале кора
239	С3			28	VI опале кора
240	С3			24	VI опале кора
241	С3		28		V хвоя руда
242	С3		28		V хвоя руда
243	С3			32	VI опале кора
244	С3			24	VI опале кора
245	С3			24	VI опале кора
246	С3			28	VI опале кора
247	С3		24		V хвоя руда
248	С3			28	VI опале кора
249	С3			28	VI опале кора
250	С3		28		V хвоя руда
251	С3			32	VI опале кора
252	С3		32		V хвоя руда
253	С3			24	VI опале кора
254	С3			24	VI опале кора
255	С3		28		V хвоя руда
256	С3			32	VI опале кора
257	С3			28	VI опале кора
258	С3			32	VI опале кора
259	С3		28		V хвоя руда
260	С3			32	VI опале кора

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

ДП «Душинський лісгосп»
(посада) Душинський лісгосп

ДП «Душинський лісгосп»
(посада) Душинський лісгосп

ДП «Душинський лісгосп»
(посада) Душинський лісгосп

ДП «Душинський лісгосп»
(посада) Душинський лісгосп

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

Д.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

Д.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

19 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 10

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діляні	напівділяні	дрова'яні	
261	С3			32	VI опад кори
262	С3			32	VI опад кори
263	С3		32		V хвое пудра
264	С3			28	VI опад кори
265	С3		28		V хвое пудра
266	С3			28	VI опад кори
267	С3			28	VI опад кори
268	С3			32	VI опад кори
269	С3		28		V хвое пудра
270	С3			28	VI опад кори
271	С3			28	VI опад кори
272	С3		28		V хвое пудра
273	С3			32	VI опад кори
274	С3		32		V хвое пудра
275	С3			28	VI опад кори
276	С3			24	VI опад кори
277	С3		28		V хвое пудра
278	С3			28	VI опад кори
279	С3			32	VI опад кори
280	С3			24	VI опад кори
281	С3			32	VI опад кори
282	С3		28		V хвое пудра
283	С3			32	VI опад кори
284	С3			32	VI опад кори
285	С3			32	VI опад кори
286	С3			32	VI опад кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		діляні	напівділяні	дрова'яні	
287	С3		28		V хвое пудра
288	С3		28		V хвое пудра
289	С3			32	VI опад кори
290	С3		28		V хвое пудра
291	С3			32	VI опад кори
292	С3			28	VI опад кори
293	С3			28	VI опад кори
294	С3			28	VI опад кори
295	С3			24	VI опад кори
296	С3			32	VI опад кори
297	С3		28		V хвое пудра
298	С3		28		V хвое пудра
299	С3		24		V хвое пудра
300	С3		28		V хвое пудра
301	С3			24	VI опад кори
302	С3			28	VI опад кори
303	С3			32	VI опад кори
304	С3			36	VI опад кори
305	С3		32		V хвое пудра
306	С3			32	VI опад кори
307	С3		32		V хвое пудра
308	С3			24	VI опад кори
309	С3			32	VI опад кори
310	С3			28	VI опад кори
311	С3		28		V хвое пудра
312	С3			32	VI опад кори

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ДЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ДЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ДЗЛ

(кількість слів) _____
(підпис) _____
(підпис) _____
(підпис) _____

В.Ю. Староводт
(ініціали та прізвище)
К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)
Л.М. Ступак
(ініціали та прізвище)

19 січня 2022 року

4 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 79 виділ № 10 ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянки	напівділянки	дрова'яні	
313	С3			24	VI однак крм
314	С3			28	VI однак крм
315	С3			32	VI однак крм
316	С3		28		V хвое руда
317	С3			28	VI однак крм
318	С3			32	VI однак крм
319	С3			28	VI однак крм
320	С3			32	VI однак крм
321	С3		24		V хвое руда
322	С3			28	VI однак крм
323	С3			32	VI однак крм
324	С3			28	VI однак крм
325	С3			28	VI однак крм
326	С3			32	VI однак крм
327	С3		32		V хвое руда
328	С3		24		V хвое руда
329	С3			32	VI однак крм
330	С3			32	VI однак крм
331	С3			36	VI однак крм
332	С3		32		V хвое руда
333	С3			40	VI однак крм
334	С3		28		V хвое руда
335	С3			32	VI однак крм
336	С3			28	VI однак крм
337	С3		28		V хвое руда
338	С3			28	VI однак крм

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		ділянки	напівділянки	дрова'яні	
339	С3			28	V хвое руда
340	С3			32	VI однак крм
341	С3			40	VI однак крм
342	С3			36	VI однак крм
343	С3			28	V хвое руда
344	С3			32	VI однак крм
345	С3			28	V хвое руда
346	С3			28	VI однак крм
347	С3			28	V хвое руда
348	С3			28	VI однак крм
349	С3			28	VI однак крм
350	С3			28	VI однак крм
351	С3			28	VI однак крм
352	С3			32	VI однак крм
353	С3			28	V хвое руда
354	С3			28	VI однак крм
355	С3			32	VI однак крм
356	С3			28	VI однак крм
357	С3			24	V хвое руда
358	С3			32	VI однак крм
359	С3			32	VI однак крм
360	С3			32	VI однак крм
361	С3			32	V хвое руда
362	С3			24	V хвое руда
363	С3			28	V хвое руда
364	С3			24	V хвое руда

Зсього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ДЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ДЗЛ
ДП «Лугинський лісгосп»
(посада) Інженер ДЗЛ

(кількість словами)
ДП
(підпис)
Інженер
(підпис)
(підпис)

В.О. Старовойт
(ініціали та прізвище)
К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)
Л.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

19 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовенське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
уруччя _____

квартал № 79 виділ № 10 ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		діаметр	нахил до осі	висота	
365	С3		28		V хвоя руда
366	С3		28		V хвоя руда
367	С3			28	VI опада кора
368	С3			28	VI опада кора
369	С3			32	VI опада кора
370	С3		36		V хвоя руда
371	С3			36	VI опада кора
372	С3			32	VI опада кора
373	С3			32	VI опада кора
374	С3		32		V хвоя руда
375	С3		32		V хвоя руда
376	С3			32	VI опада кора
377	С3			32	VI опада кора
378	С3		24		V хвоя руда
379	С3		24		V хвоя руда
380	С3			24	VI опада кора
381	С3			24	VI опада кора
382	С3		28		V хвоя руда
383	С3			32	VI опада кора
384	С3			32	VI опада кора
385	С3		28		V хвоя руда
386	С3			28	VI опада кора
387	С3			28	VI опада кора
388	С3			24	VI опада кора
389	С3			28	VI опада кора
390	С3			24	VI опада кора

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		діаметр	нахил до осі	висота	
391	С3			32	VI опада кора
392	С3			32	VI опада кора
393	С3			24	VI опада кора
394	С3			28	VI опада кора
395	С3		24		V хвоя руда
396	С3			32	VI опада кора
397	С3			32	VI опада кора
398	С3		28		V хвоя руда
399	С3		28		V хвоя руда
400	С3			32	VI опада кора
401	С3			32	VI опада кора
402	С3		32		V хвоя руда
403	С3			32	VI опада кора
404	С3		28		V хвоя руда
405	С3			28	VI опада кора
406	С3	32			IV хвоя м'яко-жол
407	С3	24			IV хвоя м'яко-жол
408	С3		24		V хвоя руда
409	С3		28		V хвоя руда
410	С3	24			IV хвоя м'яко-жол
411	С3		28		V хвоя руда
412	С3			28	VI опада кора
413	С3		32		V хвоя руда
414	С3			32	VI опада кора
415	С3			36	VI опада кора
416	С3		28		V хвоя руда

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
ОП. Душинський Миколай
(посада) Зиниш ОЗЛ
ОП. Душинський Миколай
(посада) Зиниш ОЗЛ
ОП. Душинський Миколай
(посада) Зиниш ОЗЛ

(кількість словами)
Душинський
(підпис)
Зиниш
(підпис)
Зиниш
(підпис)

В.Ю. Старовойт
(ініціали та прізвище)
К.О. Габришук
(ініціали та прізвище)
І.М. Ступак
(ініціали та прізвище)

19 Січня 2022 року

2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 79 виділ № 10

ділянка № _____ площа 7.0 га


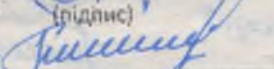

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладові	довжина	
469	С3		24		V хвое пудра
470	С3			28	VI опале кора
471	С3			28	VI опале кора
472	С3		24		V хвое пудра
473	С3		28		V хвое пудра
474	С3			28	VI опале кора
475	С3			24	VI опале кора
476	С3			32	VI опале кора
477	С3		28		V хвое пудра
478	С3			28	VI опале кора
479	С3			24	VI опале кора
480	С3			24	VI опале кора
481	С3			28	VI опале кора
482	С3			28	VI опале кора
483	С3		32		V хвое пудра
484	С3			32	VI опале кора
485	С3			28	VI опале кора
486	С3			24	VI опале кора
487	С3			28	VI опале кора
488	С3			24	VI опале кора
489	С3		18		V хвое пудра
490	С3			28	VI опале кора
491	С3			32	VI опале кора
492	С3			24	VI опале кора
493	С3		24		V хвое пудра
494	С3			32	VI опале кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	накладові	довжина	
495	С3			32	VI опале кора
496	С3		28		V хвое пудра
497	С3		24		V хвое пудра
498	С3			28	VI опале кора
499	С3		24		V хвое пудра
500	С3			28	VI опале кора
501	С3			24	VI опале кора
502	С3		28		V хвое пудра
503	С3		24		V хвое пудра
504	С3			28	VI опале кора
505	С3		24		V хвое пудра
506	С3		24		V хвое пудра
507	С3		28		V хвое пудра
508	С3			28	VI опале кора
509	С3		28		V хвое пудра
510	С3		24		V хвое пудра
511	С3		24		V хвое пудра
512	С3			28	VI опале кора
513	С3			28	VI опале кора
514	С3		24		V хвое пудра
515	С3			28	VI опале кора
516	С3			28	VI опале кора
517	С3			32	VI опале кора
518	С3		24		V хвое пудра
519	С3		28		V хвое пудра
520	С3		28		V хвое пудра

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:
Ф.П. Лукивський лісгосп
(посада) Зинишів ДЗЛ
Ф.П. Лукивський лісгосп
(посада) Зинишів ДЗЛ
Ф.П. Лукивський лісгосп
(посада) Зинишів ДЗЛ

(кількість словами)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовоїт
(ініціали та прізвище)
К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)
Д.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

19 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ, призначених для вибіркової санітарної рубки

7

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Ситовенське

урочище

квартал № 78

виділ № 10

ділянка №

площа 7.0 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні	
521	Сз		28		V хвое руда
522	Сз		24		V хвое руда
523	Сз	24			IV хвое м'яко-зелен
524	Сз	32			IV хвое м'яко-зел.
525	Сз	24			IV хвое м'яко-зел.
526	Сз		32		V хвое руда
527	Сз		28		V хвое руда
528	Сз			36	VI ошала кора
529	Сз			36	VI ошала кора
530	Сз		24		V хвое руда
531	Сз		24		V хвое руда
532	Сз			24	VI ошала кора
533	Сз		32		V хвое руда
534	Сз		28		V хвое руда
535	Сз	28			IV хвое м'яко-зел.
536	Сз		28		V хвое руда
537	Сз			36	VI ошала кора
538	Сз		32		V хвое руда
539	Сз		28		V хвое руда
540	Сз			32	VI ошала кора
541	Сз			28	VI ошала кора
542	Сз		28		V хвое руда
543	Сз			36	VI ошала кора
544	Сз		28		V хвое руда
545	Сз			32	VI ошала кора
546	Сз		32		V хвое руда

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні	
547	Сз			32	VI ошала кора
548	Сз		28		V хвое руда
549	Сз			28	VI ошала кора
550	Сз			36	VI ошала кора
551	Сз			32	VI ошала кора
552	Сз			32	VI ошала кора
553	Сз		24		V хвое руда
554	Сз			32	VI ошала кора
555	Сз			32	VI ошала кора
556	Сз			32	VI ошала кора
557	Сз		32		V хвое руда
558	Сз			40	VI ошала кора
559	Сз			28	VI ошала кора
560	Сз			32	VI ошала кора
561	Сз			32	VI ошала кора
562	Сз			36	VI ошала кора
563	Сз			44	VI ошала кора
564	Сз		36		V хвое руда
565	Сз			32	VI ошала кора
566	Сз			28	VI ошала кора
567	Сз			24	VI ошала кора
568	Сз		32		V хвое руда
569	Сз			36	VI ошала кора
570	Сз			36	VI ошала кора
571	Сз		32		V хвое руда
572	Сз			32	VI ошала кора

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

Ф.П. Кушнірський, лісник
(посада) лісник 031

Ф.П. Кушнірський, лісник
(посада) лісник 031

Ф.П. Кушнірський, лісник
(посада) лісник 031

Ф.П. Кушнірський, лісник
(посада) лісник 031

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Старовоїт
(ініціали та прізвище)

К.О. Гавришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Сидишук
(ініціали та прізвище)

19 січня 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 98 виділ № 10

ділянка № _____ площа 7.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наслідкові	інші	
573	С3			32	VI ознак коря
574	С3			32	VI ознак коря
575	С3		32		V хвое рудя
576	С3		36		V хвое рудя
577	С3		36		V хвое рудя
578	С3			32	VI ознак коря
579	С3		28		V хвое рудя
580	С3			32	VI ознак коря
581	С3			32	VI ознак коря
582	С3			32	VI ознак коря
583	С3		32		V хвое рудя
584	С3			28	VI ознак коря
585	С3			28	VI ознак коря
586	С3		24		V хвое рудя
587	С3		24		V хвое рудя
588	С3			24	VI ознак коря
589	С3			24	VI ознак коря
590	С3		36		V хвое рудя
591	С3			32	VI ознак коря
592	С3			32	VI ознак коря
593	С3			32	VI ознак коря
594	С3		28		V хвое рудя
595	С3			32	VI ознак коря
596	С3			40	VI ознак коря
597	С3			32	VI ознак коря
598	С3		32		V хвое рудя

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наслідкові	інші	
599	С3			32	V хвое рудя
600	С3			32	V хвое рудя
601	С3			36	VI ознак коря
602	С3			32	VI ознак коря
603	С3			32	VI ознак коря
604	С3			32	VI ознак коря
605	С3		28		V хвое рудя
606	С3			36	VI ознак коря
607	С3		28		V хвое рудя
608	С3			28	VI ознак коря
609	С3			40	VI ознак коря
610	С3			32	VI ознак коря
611	С3			28	VI ознак коря
612	С3		32		V хвое рудя
613	С3		28		V хвое рудя
614	С3			28	VI ознак коря
615	С3			28	VI ознак коря
616	С3			32	VI ознак коря
617	С3			36	VI ознак коря
618	С3			28	VI ознак коря
619	С3			32	VI ознак коря
620	С3		24		V хвое рудя
621	С3		28		V хвое рудя
622	С3			36	VI ознак рудя
623	С3		28		V хвое рудя
624	С3			32	VI ознак коря

Всього пронумеровано дерев: 625 (шістсот двадцять п'ять дерев)

Нумерацію і перелік провели:

О.П. Мухомов лісник
(посада) Зиммер 031

О.П. Мухомов лісник
(посада) Зиммер 031

О.П. Мухомов лісник
(посада) Зиммер 031

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.Ю. Сторобайт
(ініціали та прізвище)

К.Д. Ровришук
(ініціали та прізвище)

І.М. Ступишук
(ініціали та прізвище)

19 січня 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

Ситосівське

урочище

квартал № *79*

виділ № *11*

ділянка №

площа *2,5* га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'яні	
1	G	24			V <i>хвас муда</i>
2	G	24			V -11-
3	G	28			V -11-
4	G	24			V -11-
5	G	24			V -11-
6	G	28			V -11-
7	G	24			V -11-
8	G	28			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	24			V -11-
15	G	24			V -11-
16	G	24			V -11-
17	G	24			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	24			V -11-
24	G	24			V -11-
25	G	24			V -11-
26	G	24			V -11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'яні	
27	G	24			V <i>хвас муда</i>
28	G	24			V -11-
29	G	24			V -11-
30	G	24			V -11-
31	G	24			V -11-
32	G	24			V -11-
33	G	24			V -11-
34	G	24			V -11-
35	G	28			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	32			V -11-
42	G	24			V -11-
43	G	24			V -11-
44	G	24			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	24			V -11-
52	G	24			V -11-

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер мр
(посада)

інженер мр
(посада)

інженер мр
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Коліс Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Коліс Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Коліс Т. Р.
(ініціали та прізвище)

19 *01* 20*22* року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ. призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 79 виділ № 11 ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'ни	
53	G		24		V хвал муда
54	G		24		V -11-
55	G		24		V -11-
56	G		28		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		24		V -11-
63	G		24		V -11-
64	G		24		V -11-
65	G		32		V -11-
66	G		32		V -11-
67	G		24		V -11-
68	G		24		V -11-
69	G		24		V -11-
70	G		24		V -11-
71	G		24		V -11-
72	G		24		V -11-
73	G		24		V -11-
74	G		24		V -11-
75	G		28		V -11-
76	G		24		V -11-
77	G		28		V -11-
78	G		28		V -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідкові	дрова'ни	
79	G		28		V хвал муда
80	G		24		V -11-
81	G		24		V -11-
82	G		24		V -11-
83	G		24		V -11-
84	G		24		V -11-
85	G		24		V -11-
86	G		24		V -11-
87	G		24		V -11-
88	G		24		V -11-
89	G		24		V -11-
90	G		24		V -11-
91	G		24		V -11-
92	G		24		V -11-
93	G		24		V -11-
94	G		24		V -11-
95	G		24		V -11-
96	G		24		V -11-
97	G		24		V -11-
98	G		24		V -11-
99	G		28		V -11-
100	G		40		V -11-
101	G			24	V не над кором
102	G		24		V хвал муда
103	G		28		V -11-
104	G		24		V -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Олександр МГ
(посада)

Олександр МГ
(посада)

Олександр МГ
(посада)

(кількість словами)

Олександр МГ
(підпис)

Олександр МГ
(підпис)

Олександр МГ
(підпис)

Комар Т. Я.
(ініціали та прізвище)

Кодименко О. І.
(ініціали та прізвище)

Монтичук Д. В.
(ініціали та прізвище)

19 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 29 виділ № 11

ділянка № _____ площа 25 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділони	наслідкові	дров'яні	
105	G		24		V жвал мурга
106	G		24		V -"-
107	G		24		V -"-
108	G		24		V -"-
109	G		24		V -"-
110	G		24		V -"-
111	G		24		V -"-
112	G		24		V -"-
113	G		24		V -"-
114	G		24		V -"-
115	G		24		V -"-
116	G		24		V -"-
117	G		24		V -"-
118	G		24		V -"-
119	G		24		V -"-
120	G		24		V -"-
121	G		24		V -"-
122	G		24		V -"-
123	G		24		V -"-
124	G		24		V -"-
125	G		24		V -"-
126	G		24		V -"-
127	G		24		V -"-
128	G		24		V -"-
129	G		24		V -"-
130	G		24		V -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділони	наслідкові	дров'яні	
131	G		24		V жвал мурга
132	G		24		V -"-
133	G		24		V -"-
134	G		24		V -"-
135	G		24		V -"-
136	G		24		V -"-
137	G		24		V -"-
138	G		24		V -"-
139	G		24		V -"-
140	G		24		V -"-
141	G		24		V -"-
142	G		24		V -"-
143	G		24		V -"-
144	G		24		V -"-
145	G		24		V -"-
146	G		24		V -"-
147	G		24		V -"-
148	G		24		V -"-
149	G		28		V -"-
150	G		24		V -"-
151	G		24		V -"-
152	G		24		V -"-
153	G		24		V -"-
154	G		24		V -"-
155	G		24		V -"-
156	G		24		V -"-

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)

Комар Т.Я.
(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Лисенчук Р.В.
(ініціали та прізвище)

19 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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 11

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділянки	наслідкові	дров'яні	
157	G		24		V <u>квас мур</u>
158	G		24		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		28		V -11-
166	G		32		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		24		V -11-
175	G		24		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 вибірки для рубки
		ділянки	наслідкові	дров'яні	
183	G		24		V <u>квас мур</u>
184	G		24		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		24		V -11-
199	G		24		V -11-
200	G		24		V -11-
201	G		24		V -11-
202	G		32		V -11-
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: _____

V

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(кількість словами)

Г. Г. 2002
(підпис)

Г. Г.
(підпис)

Г. Г.
(підпис)

Коліс Г. В.
(ініціали та прізвище)

Кодмінський О. І.
(ініціали та прізвище)

Мисенчук Р. В.
(ініціали та прізвище)

19 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 Витовецьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 11

ділянка № _____ площа 45 га

Посадковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова'яні	
209	G		24		V клас рубки
210	G		24		V -11-
211	G		24		V -11-
212	G		24		V -11-
213	G		32		V -11-
214	G		36		V -11-
215	G		28		V -11-
216	G		28		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		36		V -11-
229	G		28		V -11-
230	G		24		V -11-
231	G		32		V -11-
232	G		24		V -11-
233	G		28		V -11-
234	G		28		V -11-

Посадковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дрова'яні	
235	G		28		V клас рубки
236	G		32		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		28		V -11-
244	G		28		V -11-
245	G		24		V -11-
246	G		24		V -11-
247	G		32		V -11-
248	G		24		V -11-
249	G		24		V -11-
250	G		24		V -11-
251	G		24		V -11-
252	G		28		V -11-
253	G		24		V -11-
254	G		24		V -11-
255	G		24		V -11-
256	G		28		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 МГ
(посада)

Інженер МГ
(посада)

Інженер МГ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Коліс Т. В.
(ініціали та прізвище)

Колосовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Масинук Р. В.
(ініціали та прізвище)

19 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДЛ «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 11

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	наслідні	дров'яні	
261	G	24			V клас руха
262	G	24			V -" -
263	G	24			V -" -
264	G	24			V -" -
265	G	24			V -" -
266	G	24			V -" -
267	G	24			V -" -
268	G	24			V -" -
269	G	28			V -" -
270	G	28			V -" -
271	G	32			V -" -
272	G	32			V -" -
273	G	24			V -" -
274	G	36			V -" -
275	G	24			V -" -
276	G	24			V -" -
277	G	24			V -" -
278	G	32			V -" -
279	G	32			V -" -
280	G	28			V -" -
281	G	28			V -" -
282	G	24			V -" -
283	G	24			V -" -
284	G	24			V -" -
285	G	24			V -" -
286	G	28			V -" -

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

Гитенер М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Коліс Г. А.
(ініціали та прізвище)

Кеосишечий О. І.
(ініціали та прізвище)

Мешинук В. В.
(ініціали та прізвище)

19 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 Ситовицьке урочище _____

квартал № 79 виділ № 11 ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стоябурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напірділові	дрова'ни	
313	G			32	✓ <u>Випад ком</u>
314	G		28		✓ <u>хвоє муда</u>
315	G		28		✓ -11-
316	G		28		✓ -11-
317	G		28		✓ -11-
318	G		28		✓ -11-
319	G		28		✓ -11-
320	G		24		✓ -11-
321	G		24		✓ -11-
322	G		24		✓ -11-
323	G		28		✓ -11-
324	G		28		✓ -11-
325	G		24		✓ -11-
326	G		36		✓ -11-
327	G		36		✓ -11-
328	G		32		✓ -11-
329	G		32		✓ -11-
330	G		32		✓ -11-
331	G		32		✓ -11-
332	G		24		✓ -11-
333	G		28		✓ -11-
334	G		32		✓ -11-
335	G		28		✓ -11-
336	G		24		✓ -11-
337	G		24		✓ -11-
338	G		24		✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стоябурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напірділові	дрова'ни	
339	G		24		✓ <u>хвоє муда</u>
340	G		24		✓ -11-
341	G		24		✓ -11-
342	G		24		✓ -11-
343	G		24		✓ -11-
344	G		24		✓ -11-
345	G		24		✓ -11-
346	G		24		✓ -11-
347	G		24		✓ -11-
348	G		32		✓ -11-
349	G		28		✓ -11-
350	G		24		✓ -11-
351	G		28		✓ -11-
352	G		36		✓ -11-
353	G		24		✓ -11-
354	G		24		✓ -11-
355	G		28		✓ -11-
356	G		24		✓ -11-
357	G		28		✓ -11-
358	G		28		✓ -11-
359	G		24		✓ -11-
360	G		24		✓ -11-
361	G		24		✓ -11-
362	G		24		✓ -11-
363	G		24		✓ -11-
364	G		24		✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

(кількість словами)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Григорук М.
(підпис)

Коліс Т. Д.
(ініціали та прізвище)

Коліс Т. Д.
(ініціали та прізвище)

Коліс Т. Д.
(ініціали та прізвище)

19 01 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісі, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 11

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	накладні	дров'яні	
365	G		24		✓ вбави муга
366	G		24		✓ - " -
367	G		24		✓ - " -
368	G		24		✓ - " -
369	G		24		✓ - " -
370	G		24		✓ - " -
371	G		28		✓ - " -
372	G		24		✓ - " -
373	G		24		✓ - " -
374	G		24		✓ - " -
375	G		32		✓ - " -
376	G		32		✓ - " -
377	G		28		✓ - " -
378	G		24		✓ - " -
379	G		24		✓ - " -
380	G		36		✓ - " -
381	G		24		✓ - " -
382	G		28		✓ - " -
383	G		28		✓ - " -
384	G		32		✓ - " -
385	G		28		✓ - " -
386	G		28		✓ - " -
387	G		36		✓ - " -
388	G		40		✓ - " -
389	G		28		✓ - " -
390	G		32		✓ - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	накладні	дров'яні	
391	G		24		✓ вбави муга
392	G		28		✓ - " -
393	G		24		✓ - " -
394	G		28		✓ - " -
395	G		28		✓ - " -
396	G		24		✓ - " -
397	G		24		✓ - " -
398	G		24		✓ - " -
399	G		28		✓ - " -
400	G		28		✓ - " -
401	G		32		✓ - " -
402	G		32		✓ - " -
403	G		36		✓ - " -
404	G		28		✓ - " -
405	G		28		✓ - " -
406	G		24		✓ - " -
407	G		28		✓ - " -
408	G		24		✓ - " -
409	G		24		✓ - " -
410	G		24		✓ - " -
411	G		28		✓ - " -
412	G		24		✓ - " -
413	G		36		✓ - " -
414	G		24		✓ - " -
415	G		28		✓ - " -
416	G		28		✓ - " -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словачки)

Нумерацію і перелік провели:

Охменер МГ
(посада)

Охменер МГ
(посада)

Охменер МГ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Коліс Т. Р.
(ініціали та прізвище)

Космиченко О. Т.
(ініціали та прізвище)

Монігу Р. В.
(ініціали та прізвище)

19 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 Ситовичівське урочище _____

квартал № 49 виділ № 11 ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	магістраль	дрітвілля	
417	G		28		✓ жовте мура
418	G		24		✓ -" -
419	G		24		✓ -" -
420	G		32		✓ -" -
421	G		32		✓ -" -
422	G		40		✓ -" -
423	G		28		✓ -" -
424	G		24		✓ -" -
425	G		24		✓ -" -
426	G		24		✓ -" -
427	G		36		✓ -" -
428	G		36		✓ -" -
429	G		24		✓ -" -
430	G		24		✓ -" -
431	G		24		✓ -" -
432	G		28		✓ -" -
433	G		24		✓ -" -
434	G		24		✓ -" -
435	G		24		✓ -" -
436	G		32		✓ -" -
437	G		24		✓ -" -
438	G		24		✓ -" -
439	G		24		✓ -" -
440	G		32		✓ -" -
441	G		32		✓ -" -
442	G		24		✓ -" -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	магістраль	дрітвілля	
443	G		32		✓ жовте мура
444	G		28		✓ -" -
445	G		24		✓ -" -
446	G		28		✓ -" -
447	G		28		✓ -" -
448	G		24		✓ -" -
449	G		28		✓ -" -
450	G		28		✓ -" -
451	G		32		✓ -" -
452	G		24		✓ -" -
453	G		28		✓ -" -
454	G		28		✓ -" -
455	G		24		✓ -" -
456	G		24		✓ -" -
457	G		32		✓ -" -
458	G		32		✓ -" -
459	G		24		✓ -" -
460	G		28		✓ -" -
461	G		28		✓ -" -
462	G		28		✓ -" -
463	G		24		✓ -" -
464	G		24		✓ -" -
465	G		24		✓ -" -
466	G		24		✓ -" -
467	G		24		✓ -" -
468	G		24		✓ -" -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Охменер М.
(посада)

Охменер М.
(посада)

Охменер М.
(посада)

Г. Довгалець
(підпис)

Г. Довгалець
(підпис)

Г. Довгалець
(підпис)

Колісник І. В.
(ініціали та прізвище)

Женюченко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Монинук Р. В.
(ініціали та прізвище)

19 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 Витовське

урочище _____

квартал № 74 виділ № 11

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладкові	довжина	
464	G		24		V хвале нудра
470	G		24		V - " -
471	G		24		V - " -
472	G		28		V - " -
473	G		28		V - " -
474	G		24		V - " -
475	G		28		V - " -
476	G		28		V - " -
477	G		24		V - " -
478	G		24		V - " -
479	G		24		V - " -
480	G		24		Немає кори
481	G		24		V хвале нудра
482	G		24		V - " -
483	G		24		V - " -
484	G		28		V - " -
485	G		32		V - " -
486	G		28		Немає кори
487	G		24		V хвале нудра
488	G		24		V - " -
489	G		24		V - " -
490	G		24		V - " -
491	G		24		V - " -
492	G		24		V - " -
493	G		32		V - " -
494	G		24		V - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	накладкові	довжина	
495	G		24		V хвале нудра
496	G		28		V - " -
497	G		28		V - " -
498	G		28		V - " -
499	G		24		V - " -
500	G		24		V - " -
501	G		22		V - " -
502	G		24		V - " -
503	G		24		V - " -
504	G		24		V - " -
505	G		24		V - " -
506	G		28		V - " -
507	G		28		V - " -
508	G		36		V - " -
509	G		24		V - " -
510	G		24		V - " -
511	G		28		V - " -
512	G		24		V - " -
513	G		24		V - " -
514	G		24		V - " -
515	G		32		V - " -
516	G		28		V - " -
517	G		28		V - " -
518	G		36		V - " -
519	G		32		V - " -
520	G		24		V - " -

Усього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.С.
(посада)

інженер М.С.
(посада)

інженер М.С.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Коліс Т. В.
(ініціали та прізвище)

Ходиміновий О. І.
(ініціали та прізвище)

Мисинга Р. В.
(ініціали та прізвище)

19 01 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 79 виділ № 11

ділянка № _____ площа 2,5 га

Послідовний номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діляні	нападлоді	діляні	
521	G		24		V жовте руда
522	G		24		V -11-
523	G		24		V -11-
524	G		24		V -11-
525	G		24		V -11-
526	G		24		V -11-
527	G		24		V -11-
528	G		24		V -11-
529	G		24		V -11-
530	G		24		V -11-
531	G		24		V -11-
532	G		24		V -11-
533	G		32		V -11-

Послідовний номер дерев	Порода	Ступінь, товщина стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діляні	нападлоді	діляні	

Всього пронумеровано дерев: п'ятнадцять тридцять три шт.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інтенер ЛР
(посада)

Інтенер ЛР
(посада)

Інтенер ЛР
(посада)

І. Голоско
(підпис)
Ю. В. Кошовенко
(підпис)
М. В. Мешинг
(підпис)

Кашин І. В.
(ініціали та прізвище)

Кошовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Мешинг Д. В.
(ініціали та прізвище)

19 01 20 22 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 10

виділ № 25

ділянка № -

площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сг, вік 73 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 29 м,
повнота 0.6, тип лісу ВЗдс, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт
-, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

16 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

19 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)

20 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 № 18

виділ № 3

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0.7, тип лісу В24С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ВМ _____ П.В. Бєдєв
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 01 2022 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

19 01 2022 року

_____ О.М. Зайчук
(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)

20 01 2022 року

_____ М. Д. Невмержицький
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 21 виділ № 27 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 6% + 0,4% + 0,2% Вік 105 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,
повнота 0,6, тип лісу ВЗЛС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ 17.11 _____ 12 В. Бабак
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 01 2022 року

_____ О. М. Зайчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 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. Невмержицький
(інженер ОЗЛ) (підпис) (ініціали та прізвище)
(посада)
20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 32

виділ № 50

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + 5n, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м,
повнота 0,6, тип лісу Д2 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) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

18 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 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)

20 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 № 55

виділ № 18

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96-164, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0,7, тип лісу В2-К, 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 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

11 01 2022 року

_____ (підпис)

Н. В. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 01 2022 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

20 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 № 56 виділ № 45 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 16%, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,
повнота 0.8, тип лісу БЗдк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____ Р. Н. Присяга
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 01 2022 року

_____ Помічник лісничого _____ О. М. Зайчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 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 _____ М. Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 68 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б+Бк, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,
повнота 0.8, тип лісу Бк Іс, 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) 370 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

10 01 2022 року

_____ (підпис)

А. В. Несмерський

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 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)

20 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 № 73 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сг + 1Бк + 8Сс, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0.8, тип лісу Бз Сс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ О. А. Поліщука _____
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 01 2022 року

_____ О. М. Зайчук _____
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 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. Невмержицький _____
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво: Виступовицьке урочище _____
квартал № 84 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90+10, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 40 см, середня висота 26 м,
повнота 0.7, тип лісу ВЗ ЛС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 380 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) _____ (підпис) _____
14 01 2022 року _____
(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) _____
19 01 2022 року _____
(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)

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 86 виділ № 37 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк + 10% Л, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 29 см, середня висота 20 м,
повнота 0.7, тип лісу Бз Лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ О. А. Поліщука _____
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 01 2022 року

_____ О. М. Зайчук _____
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 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. Невмержицький _____
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 87 виділ № 41 ділянка № _____ площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк + 2% вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 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 висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____ низова лісова пожежа _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ О. І. Покусюк
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 01 2022 року

_____ О. М. Зайчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 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. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 98 виділ № 12 ділянка № 2 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+Бн, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0.8, тип лісу В30К, 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) 390 куб. метрів, у тому числі сухостійної 310
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) _____ (підпис) _____ О. А. Поліщук
(ініціали та прізвище)
17 01 2022 року

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)
19 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)
20 01 2022 року

20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 99 виділ № 31 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С + Б, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0.7, тип лісу Бз/К, 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) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____	_____	_____
майстер лісу	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>18</u> <u>01</u> 2022 року		

Помічник лісничого

_____	_____	_____
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>19</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)	(ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 25

ділянка № _____

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% берези, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,85, тип лісу В30С, 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, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Маїстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 01 2022 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 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 с/е

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво: Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 28

ділянка № 3

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бм, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 25 м,
повнота 0,80, тип лісу РЛС, 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 (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

Соботник В.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 01 2022 року

(підпис)

Зацько 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 пошкоджені серед

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 3

виділ № 3

ділянка № 6

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бм, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,
повнота 0,60, тип лісу длс, 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 (окомерно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив: _____

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 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 екс

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 4

виділ № 31

ділянка № _____

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сх 3Бт, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 80 см, середня висота 24 м, повнота 0,40, тип лісу бздоє, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 01 2022 року

Помічник лісничого

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

20 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 потребують сре

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 5

виділ № 5

ділянка № _____

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+fm, вік 71 років, бонітет 14, середній діаметр 26 см, середня висота 26 м,
повнота 0,65, тип лісу Б20С, 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: слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень вплив:

Майстер лісу

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

19 01 2022 року

Помічник лісничого

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

20 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 оре

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво: Журбенське

урочище _____

квартал № 6

виділ № 37

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 87 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 27 м,
повнота 0,650, тип лісу Л2С, 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, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

Соболюк Р.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 01 2022 року

(підпис)

Юшко 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/е

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 9

виділ № 43

ділянка № 2

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бм, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м.
повнота 0,30, тип лісу 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)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(підпис)

Себотюк С.І.

(ініціали та прізвище)

19 01 2022 року

Помічник лісничого

(підпис)

Зацько О.М.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)
20 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 орс

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 28

ділянка № _____

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% бер. 20%, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 0,60, тип лісу бер., рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

19 01 2022 року

Помічник лісничого

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

20 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 погіршене

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 5

ділянка № _____

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Б + О, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м,
повнота 0,40, 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: _____

сильне

(поодинокі: слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

[підпис]

(підпис)

Себотюк В.І.

(ініціали та прізвище)

(посада)

19 01 2022 року

Помічник лісничого

[підпис]

(підпис)

Зюшко О.М.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

20 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

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

21 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 12

виділ № 12

ділянка № 2

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% дуб 15% береза, вік 42 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 23 м, повнота 0,65, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 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.

Насадине не потребує спе

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 21

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бм, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 22 м.
повнота 0,65, тип лісу ВЗДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

Соботюк С.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 01 2022 року

(підпис)

Завицько 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 сре

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 22

виділ № 29

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІІІІ, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 21 м,
повнота 0,80, тип лісу В200, 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: _____

сильна
(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 130
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 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.

немає потреби

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 27

виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Біліза, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,
повнота 0,70, тип лісу ліс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень впливів: _____

Майстер лісу

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 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

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 28

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% ІВМ, вік 64 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 19 м.
повнота 0,70, тип лісу ІІІС, 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)

мале потяг

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, 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

(посада)

19 01 2022 року

(підпис)

Соботко Л.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 01 2022 року

(підпис)

Зюшко 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 оре

Інженер ОЗЛ

(посада)

21 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 № 24 ділянка № _____ площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,
повнота 0.10, 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) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійності 30-
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

30 01 20 22 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

30 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)

30 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 № 7 виділ № 15 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% Бк + 10% Г + 40% Дс, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 13 м, повнота 0.70, тип лісу БзДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

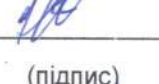
Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____ 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 (окомерно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів


Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу ____ (посада)	 (підпис)	____ Невмержицький І.П. ____ (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

____ Пом.лісничого ____ (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	____ О.А. Союк ____ (ініціали та прізвище)
<u>10</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>14</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 № 8

виділ № 2

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Г35Л + Дґ + ДС, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0.65, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

20 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. ____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

20 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)

24 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 № 17

виділ № 40

ділянка № 2

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109К+БП, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0.45, тип лісу Л1С, 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____
(посада)

10 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____
(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

10 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)

14 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 № 25

ділянка № _____

площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 15л+Дз, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0.90, тип лісу ВзДс, 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 (окопнрно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

10 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

10 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)

24 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 № 19

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5G16S14G18S118N, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 14 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 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

10 01 20 12 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

10 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)

14 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 № 24

виділ № 24

ділянка № 2

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86251, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0.80, 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 (окоірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

10 01 20 22 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 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)

14 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 № 30

виділ № 1

ділянка № _____

площа 0.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% липи + 5% дуба, вік 61 років, бонітет 10А, середній діаметр 26 см, середня висота 23 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, 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) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

30 01 2022 року

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

30 01 2022 року

3 _____

(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)

24 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 № 34 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 ІБп, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0.80, тип лісу БІДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, 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 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____ Невмержицький І.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 01 20 22 року

____ Пом.лісничого _____ О.А. Союк _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 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)
14 01 20 22 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Б1 + D3 + Oc, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.80, 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) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

20 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

20 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)

24 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 № 40 виділ № 24 ділянка № 4 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГ1901361601111, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 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 _____
(поодинокі, 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)	_____ (підпис)	_____ Невмержицький І.П. _____ (ініціали та прізвище)
<u>20</u> <u>01</u> 20 <u>22</u> року		

_____ Пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис)	_____ О.А. Союк _____ (ініціали та прізвище)
<u>20</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>24</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 № 41

виділ № 41

ділянка № 3

площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Q + 50, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 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 (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

_____ (підпис) _____

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис) _____

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

10 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 _____

(посада)

_____ (підпис) _____

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

24 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 32

виділ № 38

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106g + 15n, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0.75, 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 (окоірно) 780 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90-куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

20 01 20 22 року

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

20 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)

24 01 20 22 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 54

виділ № 44

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8G16L10C+Dz, вік 72 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.80, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

10 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 01 20 22 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)

14 01 20 22 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Лісництво Ситовецьке

квартал № 55

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище _____

виділ № 3

ділянка № _____

площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 G + 6P, вік 41 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 30 м, повнота 0.80, тип лісу д2с, 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) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

20 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

20 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)

24 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 № 56

виділ № 21

ділянка № _____

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% ББ + Бп, вік 09 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0.80, тип лісу ІІС, 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)

10 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 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)

14 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 № 57

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9G15A+Dz+Dc, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 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 (окоірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

10 01 2022 року

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

10 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 _____

(посада)

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

14 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 61

виділ № 13

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9G16n+CG+Dj, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 25 м, повнота 0.80, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

20 01 20 22 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

20 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)

24 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 № 62

виділ № 3

урочище _____
ділянка № 1 площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% берізка, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 17 м,
повнота 0.60, 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) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____
(посада)

(підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____
(ініціали та прізвище)

20 01 2012 року

_____ Пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

_____ О.А. Союк _____
(ініціали та прізвище)

20 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 _____
(посада)

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____
(ініціали та прізвище)

24 01 2012 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

ділянка № 1 площа 0.9 га

24 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 64

виділ № 25

ділянка № 2

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+60, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0.80, тип лісу В30С, 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)

10 01 2022 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

10 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)

14 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 № 65

виділ № 30

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G, вік 76 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м,
повнота 0.70, тип лісу д+с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану
дерев) _____ 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 400 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

20 01 20 22 року

_____ (підпис)

_____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

20 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)

24 01 20 22 року

_____ (підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Лісництво Ситовецьке

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

квартал № 68

виділ № 10

урочище _____

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + Bn, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0.65, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та 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 (окоірно) 3.0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 1.5? куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

30 01 2022 року

(підпис)

____ Невмержицький І.П. _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

30 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)

24 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 № 76

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Мл + Бм, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м,
повнота 0,65, 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)

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 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив: _____

Майстер лісу

(посада)

20 01 2022 року

(підпис)

Невмержицький І.І.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

21 01 2022 року

(підпис)

Солох О.А.

(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)

24 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 № 79

виділ № 21

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІІІІ, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 20 м,
повнота 0,60, тип лісу вадк, 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: _____

сильна
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)
20 01 2022 року

(підпис)

Квиртешевський Т.П
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))
24 01 2022 року

(підпис)

Сочка О.А
(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:

наступна потреба є

Інженер ОЗЛ

(посада)

24 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 № 24

виділ № 43

ділянка № _____

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% I кл. + 10% II кл., вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, тип лісу власн., 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: _____

сильна

(поодинокі: слабка, середня, сильна)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

[підпис]

(підпис)

Невмержицький І. П.

(ініціали та прізвище)

(посада)

20 01 2022 року

Помічник лісничого

[підпис]

(підпис)

Солов'як О. А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

21 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 опр.

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

24 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 19 виділ № 7 ділянка № _____ площа 4,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 66/70/45/150^{РБГ}, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 23 м, повнота 0,90, тип лісу Б2Вс, 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: _____ Груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ (посада)	 (підпис)	Невмержицький І.П. _____ (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>01</u> <u>2022</u> року		

Помісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	О.А. Союк _____ (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>01</u> <u>2022</u> 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 вибіркової рубки _____

інженер ОЗЛ _____ (посада)	 (підпис)	М.Д. Невмержицький _____ (ініціали та прізвище)
<u>24</u> <u>01</u> <u>2022</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 3

ділянка № 2

площа 12,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 93 Бм, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0,10, 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: _____

сильна
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокі, 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)

20 01 2022 року

(підпис)

Невмержицький Т. П
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

21 01 2022 року

(підпис)

Сокіл О. А
(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)

24 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 № 57

виділ № 29

ділянка № 2

площа 15,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 95, тип лісу В2Д1, 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: _____

сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 01 2022 року

(підпис)

Невмержицький Г. П

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 01 2022 року

(підпис)

Солов'як О. А

(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)

21 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 № 46

виділ № 15

ділянка № _____

площа 3,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бел, вік 89 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0,40, 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) Місва потемна

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 40
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 01 2022 року

(підпис)

Невмержицький І.П.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

21 01 2022 року

(підпис)

Солох О.А.

(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 СРЗ

Інженер ОЗЛ

(посада)

24 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 № 76

виділ № 26

ділянка № _____

площа 5,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Оль+Бм, вік 89 років, бонітет 1, середній діаметр 80 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу вдос, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 01 2022 року

(підпис)

Невмержицький Т.П.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

21 01 2022 року

(підпис)

Сонж О.А.

(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 ср.в.

Інженер ОЗЛ

(посада)

24 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 № 76

виділ № 30

ділянка № _____

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% ІІІІ, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 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)

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 50
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(підпис)

Невмержицький М

(ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

Помічник лісничого

(підпис)

Соколов О.А

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))
21 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 СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

24 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Ситовецьке

урочище _____

квартал № 79

виділ № 10

ділянка № _____

площа 70 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% бер. Д., вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м,
повнота 0,80, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) _____ куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

70

40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

[підпис]

(підпис)

Навигирицький І.П.

(ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

Помічник лісничого

[підпис]

(підпис)

Сорок О.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))
21 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:

Навигирицький І.П.

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

24 01 2022 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Ситовецьке

урочище _____

квартал № 79

виділ № 11

ділянка № _____

площа 2,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + бм, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,
повнота 0,80, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,
опадання хвої/листя, відлучення 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 (окомерно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив: _____

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Невмержицький Т.П
(ініціали та прізвище)

20 01 2022 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Солох О.А
(ініціали та прізвище)

21 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 СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

24 01 2022 року