



Директор ДСЛП «Вінницьялісозахист»

В.В. Чудак

2021 року



Начальник Житомирського ОУЛМГ

В.А. Сахнюк

2021 року

ПЕРЕЛІК

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

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа підвиділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					Загальна	у тому числі площі, можливі для експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	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	
Бережеське	26	9	9,0	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	100	0,6	2	24	30	310	3	СРС	низова пожежа свіжа	83	Немає	
Бережеське	26	45	8,5	2	1,0	1,0	10Сз+Бп+Влч	100	0,6	2	25	36	330	4	СРС	низова пожежа свіжа	105	Немає	
Бережеське	26	57	1,2	1	1,0	1,0	10Сз	90	0,6	2	23	32	290	4	СРС	низова пожежа свіжа	206	Немає	
Бережеське	35	83	1,4	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	100	0,6	3	23	32	250	3	СРС	низова пожежа свіжа	97	Немає	
Бережеське	36	23	1,2	1	1,0	1,0	6Сз4Бп	20	0,7	3	6	8	50	3	СРС	верхова пожежа	52	Немає	
Бережеське	37	36	0,7		0,7	0,7	7Сз3Бп	17	0,8	2	3	4	20	4	СРС	верхова пожежа	22	Немає	
Бережеське	38	5	2,9	2	0,9	0,9	10Сз	55	0,9	1	19	22	330	4	СРС	низова пожежа свіжа	232	Немає	
Бережеське	38	14	2,9	1	0,8	0,8	7Сз3Бп+Ос	22	0,7	4	3	4	20	4	СРС	верхова пожежа	21	Немає	
Бережеське	38	15	0,2		0,2	0,2	Загибле насадження			1А				4	СРС	низова пожежа свіжа	440	Немає	
Бережеське	38	17	2,1	1	1,0	1,0	8Сз2Бп+Ос	100	0,5	4	17	30	140	4	СРС	верхова пожежа	165	Немає	
Бережеське	38	18	5,4	1	1,0	1,0	8Сз2Бп	48	0,8	1	18	22	230	4	СРС	низова пожежа свіжа	254	Немає	
Бережеське	38	19	4,7	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	45	0,9	1	17	18	280	4	СРС	низова пожежа свіжа	225	Немає	
Бережеське	38	29	2,3	1	1,0	1,0	7Сз3Бп	8	0,7	1А	1,5		10	4	СРС	верхова пожежа	11	Немає	

Бережестьське	38	30	1,6	1	1,0	1,0	7С33Бп	7	0,7	1А	1	10	4	СРС	верхова пожежа	11	Немає
Бережестьське	45	12	6,8	1	1,0	1,0	10С3	70	0,7	1	23	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	105	Немає
Бережестьське	45	19	6,0	1	1,0	1,0	6С33Бп1Влч+Ос	90	0,7	2	24	32	4	СРС	низова пожежа свіжа	305	Немає
Бережестьське	45	20	6,6	1	1,0	1,0	10С3+Бп	70	0,7	1	24	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	245	Немає
Бережестьське	45	30	7,1	1	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,7	2	25	32	4	СРС	низова пожежа свіжа	303	Немає
Бережестьське	46	3	0,4		0,4	0,4	10С3+Бп	80	0,6	2	22	32	4	СРС	низова пожежа свіжа	378	Немає
Бережестьське	46	4	18,6	2	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,7	1	23	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	309	Немає
Бережестьське	46	5	0,3		0,3	0,3	10С3+Бп	69	0,7	2	21	26	4	СРС	низова пожежа свіжа	127	Немає
Бережестьське	46	18	1,3	1	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,6	1	26	32	4	СРС	низова пожежа свіжа	136	Немає
Бережестьське	46	27	14,0	1	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,6	1	27	32	4	СРС	низова пожежа свіжа	122	Немає
Бережестьське	52	25	3,0	2	0,9	0,9	10С3+Бп	100	0,6	2	26	32	3	СРС	верхівковий коройд	92	Немає
Бережестьське	59	4	1,0		1,0	1,0	7С3(120) 3С3(75)+Бп	120	0,8	3	25	32	3	СРС	верхівковий коройд	285	Немає
Бережестьське	60	2	1,3	1	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,6	1	27	36	3	СРС	верхівковий коройд	108	Немає
Бережестьське	62	4	2,3	1	0,9	0,9	10С3+Бп	90	0,6	1	26	36	4	СРС	верхівковий коройд	169	Немає
Бережестьське	77	7	2,5	1	1,0	1,0	9С31Бп	100	0,6	1	28	36	4	СРС	верхівковий коройд	134	Немає
Бережестьське	77	24	3,9	1	1,0	1,0	10С3	78	0,7	2	23	24	4	СРС	верхівковий коройд	131	Немає
Бережестьське	77	26	1,0		1,0	1,0	7С33Бп	80	0,7	1	24	28	4	СРС	верхівковий коройд	86	Немає
Разом СРС					27,0	27,0											
Гладковицьке	37	6	0,4		0,4	0,4	10С3	71	0,7	1А	26	32	3	СРВ	низова пожежа свіжа	78	Немає
Разом СРВ					0,4	0,4											
Гладковицьке	30	16	1,0		1,0	1,0	6С33Бп1Ос	75	0,7	1	26	28	3	СРС	низова пожежа свіжа	118	Немає
Гладковицьке	31	7	3,0	1	1,0	1,0	10С3+Дз	89	0,6	1	28	32	3	СРС	низова пожежа свіжа	201	Немає
Гладковицьке	31	43	4,6	1	0,9	0,9	10С3+Бп	89	0,6	1А	30	36	4	СРС	низова пожежа свіжа	183	Немає
Гладковицьке	31	44	0,9		0,9	0,9	10С3+Бп	58	0,7	1А	23	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	300	Немає
Гладковицьке	38	55	0,7		0,7	0,7	9С31Влч+Дз+Бп	125	0,3	2	27	36	4	СРС	низова пожежа свіжа	194	Немає
Гладковицьке	43	1	1,6	1	1,0	1,0	7С3(14)1Бп 2С3(14)	14	0,8	1А	4	6	4	СРС	верхова пожежа	156	Немає
Гладковицьке	43	3	1,6	1	1,0	1,0	9С31Бп+Дз	14	0,7	1А	5	6	4	СРС	верхова пожежа	156	Немає
Гладковицьке	43	4	2,1	1	0,6	0,6	8С31Бп1Ос+ Дз	85	0,7	1А	29	36	4	СРС	низова пожежа свіжа	293	Немає
Гладковицьке	43	18	4,5	1	0,6	0,6	9С31Бп+Дз+ Ос	85	0,7	1	28	36	4	СРС	низова пожежа свіжа	42	Немає
Гладковицьке	43	31	5,9	1	1,0	1,0	10С3+Бп	80	0,7	1А	29	30	4	СРС	низова пожежа свіжа	121	Немає
Разом СРС					8,7	8,7											

Ігнатіївське	5	46	2,7	1	1,0	1,0	10С3+Бп	13	0,8	2	3	6	20	4	СРС	верхова пожежа	25	Немає
Ігнатіївське	10	4	5,2	1	1,0	1,0	8С31Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	4	СРС	низова пожежа свіжа	164	Немає
Ігнатіївське	10	5	1,4	1	0,7	0,7	10С3+Бп+Влч+Дз	85	0,6	1	26	32	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	163	Немає
Ігнатіївське	10	6	1,8	1	0,9	0,9	10С3	80	0,7	1	27	30	420	4	СРС	низова пожежа свіжа	260	Немає
Ігнатіївське	10	10	0,3	1	0,1	0,1	10С3+Ос+Бп+Дз	95	0,7	2	26	28	400	4	СРС	низова пожежа свіжа	220	Немає
Ігнатіївське	10	11	0,9		0,9	0,9	10С3	95	0,7	1	27	30	420	4	СРС	низова пожежа свіжа	141	Немає
Ігнатіївське	10	15	0,8	1	0,3	0,3	10С3+Бп	90	0,6	1	27	32	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	230	Немає
Ігнатіївське	10	67	2,8	1	0,2	0,2	10С3	95	0,7	2	26	28	400	4	СРС	низова пожежа свіжа	155	Немає
Ігнатіївське	11	38	4,5	1	1,0	1,0	9С31Бп	9	0,8	2	2	2	10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Ігнатіївське	11	40	1,5	1	1,0	1,0	6С34Бп	14	0,8	2	4	4	30	4	СРС	верхова пожежа	35	Немає
Ігнатіївське	12	2	2,9	1	1,0	1,0	8С32Бп+Влч	10	0,9	1А	1,5	2	10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Ігнатіївське	12	3	2,8	1	0,9	0,9	8С32Бп	5	80	1А				4	СРС	верхова пожежа	10	Немає
Ігнатіївське	12	8	1,4	1	0,8	0,8	5С35Бп+Влч	10	0,7	1А	1,5	2	10	4	СРС	верхова пожежа	13	Немає
Ігнатіївське	12	36	1,2	1	1,0	1,0	10С3+С6	78	0,6	3	19	26	200	4	СРС	низова пожежа свіжа	128	Немає
Ігнатіївське	12	39	0,8		0,8	0,8	8С32Бп	11	0,7	1А	2	2	10	4	СРС	верхова пожежа	14	Немає
Ігнатіївське	16	12	10,0	5	0,8	0,8	10С3+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	312	Немає
Ігнатіївське	16	13	4,5	1	1,0	1,0	9С31Бп+С6	72	0,7	1А	26	28	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	191	Немає
Ігнатіївське	17	10	4,0	2	0,7	0,7	10С3	85	0,5	2	24	28	260	4	СРС	низова пожежа свіжа	204	Немає
Ігнатіївське	17	15	12,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп	78	0,7	2	22	26	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	116	Немає
Ігнатіївське	17	16	3,2	1	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,7	1	24	26	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	227	Немає
Ігнатіївське	17	19	0,8		0,8	0,8	10С3	90	0,6	1	26	32	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	292	Немає
Ігнатіївське	17	22	11,1	1	0,8	0,8	9С31Бп+Ос	70	0,7	1	22	26	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	239	Немає
Ігнатіївське	21	7	4,6	1	1,0	1,0	10С3+Бп	9	0,7	1	2		10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Ігнатіївське	21	30	1,8	1	0,7	0,7	9С31Бп	8	0,8	1	2		10	4	СРС	верхова пожежа	13	Немає
Ігнатіївське	21	37	1,8	1	1,0	1,0	9С31Бп+Дз	8	0,8	1А	2		20	4	СРС	верхова пожежа	20	Немає
Ігнатіївське	22	21	2,3	1	1,0	1,0	9С31Бп	95	0,6	2	26	40	330	3	СРС	низова пожежа свіжа	149	Немає
Ігнатіївське	22	36	2,9	1	1,0	1,0	9С31Бп	95	0,7	1	27	32	400	3	СРС	низова пожежа свіжа	202	Немає
Ігнатіївське	22	53	5,8	1	0,7	0,7	10С3+Бп+Влч	90	0,7	1	29	36	460	4	СРС	низова пожежа свіжа	334	Немає
Ігнатіївське	22	61	5,4	2	1,0	1,0	10С3+Бп+Дз+Влч	95	0,6	1	27	32	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	313	Немає
Ігнатіївське	22	65	0,3		0,3	0,3	10С3+Бп+Влч	75	0,7	1	25	28	380	4	СРС	низова пожежа свіжа	167	Немає
Ігнатіївське	22	67	1,9	1	0,7	0,7	10С3	5	85	1				4	СРС	верхова пожежа	11	Немає
Ігнатіївське	22	68	1,2	1	1,0	1,0	6С32Бп1Влч1Ос	75	0,7	1	25	30	330	4	СРС	низова пожежа свіжа	139	Немає
Ігнатіївське	22	70	11,8	1	0,5	0,5	8С32Бп	25	0,8	3	7	8	70	4	СРС	верхова пожежа	70	Немає
Разом СРС					26,6	26,6												

Овруцьке	36	5	1,8	1	0,9	0,9	7С33Бп	90	0,6	1	26	36	250	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	36	Немає
Овруцьке	36	9	1,6	1	0,6	0,6	10С3+Бп	95	0,7	1	27	36	420	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	108	Немає
Овруцьке	36	11	4,8	1	0,8	0,8	9С31Бп	70	0,7	1	25	28	330	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	69	Немає
Овруцьке	36	14	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп	90	0,7	1	28	36	440	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	100	Немає
Овруцьке	36	16	2,9	1	0,9	0,9	8С3(70) 2С3(20)+Бп	70	0,7	1	24	26	370	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	87	Немає
Овруцьке	36	19	0,5		0,5	0,5	10С3	80	0,6	2	23	28	290	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	103	Немає
Овруцьке	37	4	0,5		0,5	0,5	10С3+Бп	70	0,7	1	22	24	320	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	64	Немає
Овруцьке	37	13	1,5	1	0,7	0,7	10С3+Бп	75	0,7	1	25	28	380	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	179	Немає
Овруцьке	37	20	0,3		0,3	0,3	10С3+Бп	85	0,6	1	26	32	340	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	83	Немає
Овруцьке	37	27	0,3		0,3	0,3	10С3+Бп	90	0,4	1	27	32	240	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	110	Немає
Овруцьке	37	41	0,8		0,8	0,8	10С3+Бп	90	0,6	1	27	32	360	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	146	Немає
Овруцьке	37	63	0,8		0,8	0,8	10С3+Бп	68	0,6	1	24	26	310	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	132	Немає
Овруцьке	46	39	3,0	1	1,0	1,0	9С31Бп+Ос+Влч	90	0,6	1	27	32	330	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	57	Немає
Овруцьке	61	35	4,1	1	0,9	0,9	9С31Бп	68	0,6	1	24	28	290	4	СРС	верхівковий короїд	96	Немає
Разом СРС					9,6	9,6												
Пішаницьке	66	14	0,7		0,7	0,7	Загибле насадження поодинокі дерева 9С31Бп	80	1	27	30	50	4	СРС	верхівковий короїд		247	Немає
Пішаницьке	71	47	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	55	1А	22	26	40	4	СРС	верхівковий короїд		200	Немає
Пішаницьке	72	14	0,6		0,6	0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	75	1А	25	30	40	4	СРС	верхівковий короїд		367	Немає

Пішаницьке	72	33	0,6			0,6	0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	65	1	23	26	50	4	СРС	верхівковий короїд	315	Немає	
Разом СРС						2,2	2,2												
Прилуцьке	9	8	1,1			1,1	1,1	8Сз(90) 2Сз(70)+Бп	90	0,6	1	27	36	340	3	СРВ	верхівковий короїд	49	Немає
Прилуцьке	34	51	0,4			0,4	0,4	10Сз+Бп	75	0,6	1	24	32	310	4	СРВ	верхівковий короїд	70	Немає
Прилуцьке	36	6	8,1	1		2,1	2,1	9Сз1Бп+Ос	70	0,7	1	25	30	350	4	СРВ	верхівковий короїд	50	Немає
Прилуцьке	40	17	0,5			0,5	0,5	10Сз+Бп+Ос	80	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	верхівковий короїд	38	Немає
Прилуцьке	43	22	2,5			2,5	2,5	7Сз(70) 3Сз(50)+Бп	70	0,6	1	25	32	310	4	СРВ	верхівковий короїд	17	Немає
Прилуцьке	50	3	2,7			2,7	2,7	10Сз+Бп	80	0,6	1	26	30	340	4	СРВ	верхівковий короїд	21	Немає
Прилуцьке	74	9	3,8			3,8	3,8	9Сз1Бп	70	0,7	1	24	28	330	4	СРВ	верхівковий короїд	33	Немає
Разом СРВ						13,1	13,1												
Прилуцьке	12	4	7,4	2		0,6	0,6	9Сз1Бп	58	0,7	1	21	28	280	4	СРС	синя соснова златка	197	Немає
Прилуцьке	56	6	0,5			0,5	0,5	10Сз+Бп	69	0,1	1	22	26	50	4	СРС	верхівковий короїд	230	Немає
Разом СРС						1,1	1,1												
Разом						14,2	14,2												
Всього по лісгоспу, га						88,7	88,7												
в т.ч. СРВ						13,5	13,5												
в т.ч. СРС						75,2	75,2												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»
29.06.2021 року

В.М. АНТОНЮК



А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

28 січня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А., за участю начальника відділу лісового господарства ДП «Овруцьке ЛГ» Кузнецова В.М., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського, Бережестського, Піщаницького, Прилуцького та Гладковицького лісництв в період з 26 по 28 січня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 66 від 25.01.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бережестьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 26, 35, 36, 37, 38, 45, 46, 52, 59, 60, 62, 77.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 27,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 6,8 га;

Верхова пожежа – 4,5 га;

Стійка низова пожежа свіжа – 15,7 га

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 27,0 га.

Гладковицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 30, 31, 37, 38, 43.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 9,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 2,0 га;

Біжуча низова пожежа свіжа – 7,1 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 0,4 га;

СРС на загальній площі 8,7 га.

Ігнатпільське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 5, 10, 11, 12, 16, 17, 21, 22.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 26,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 10,4 га;

Біжуча низова пожежа свіжа – 16,2 га

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 26,6 га.

Овруцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36, 37, 46, 61.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 9,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Стійка низова пожежа свіжа – 8,7 га;

Верхівковий короїд – 0,9 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 9,6 га.

Піщаницьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 66, 71, 72.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 2,2 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насадження:

Верхівковий короїд – 2,2 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 2,2 га.

Прилуцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 9, 12, 34, 36, 40, 43, 50, 56, 74.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 14,2 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 13,6 га;

Синя соснова златка – 0,6 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 13,1 га;

СРС на загальній площі 1,1 га.

Всього по підприємству результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа сильного ступеню – 16,9 га;

Біжуча низова пожежа свіжа середнього ступеню – 0,4 га;

сильного ступеню – 22,9 га;

Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеню – 24,4 га;

Верхівковий короїд слабого ступеню – 5,2 га;

середнього ступеню – 4,3 га;

сильного ступеню – 14,0 га;

Синя соснова златка сильного ступеню – 0,6 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 88,7 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання сильної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає короїд верхівковий, синя соснова златка та пошкодження верховою, біжучою та стійкою низовими пожежами свіжими.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркового:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються груповим всиханням деревостанів. Всихання даних насаджень коливається в межах від 5% до 25%. Основу дерев сосни, що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шестизубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років – стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів.

Крім того у вище описаних насадженнях спостерігається всихання дерев берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики та дуба звичайного від трутовика несправжнього. Також в обстежуваних насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та вітроломом, що не носить масового характеру, переважно поодиноким. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркового з залишенням поодиноких дерев для дотримання пункту 26 доповненого згідно постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224, а саме, залишити дерева, які виконують важливі біоценологічні функції:

1. Старі дуплясті, з відшарованою корою;
2. Найстаріші;
3. Сухостійні з відламанною кроною (стремпи);
4. З розлогою кроною та боковими гілками, перпендикулярними або близько перпендикулярними стовбуру дерева;

5. Вивернуті разом з кореневою системою (виворотні);
6. З гніздами птахів;
7. Сховищами кажанів;

про що зробити відмітку у лісوروبному квитку.

Насадження, пошкоджене біжучою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану середньої інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестизубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені верховою, біжучою та стійкою низовими пожежами свіжими, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестизубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Насадження пристиглого та старшого віку пройдені санітарними рубками вибірковими, мають низьку повноту, зріджені але процес всихання продовжується. Хвойні молодяки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом та синьою сосною златкою, характеризуються куртинним та суцільним всиханням соснових деревостанів внаслідок виникнення осередків верхівкового короїда та синьої соснової златки. Основу дерев сосни що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий, синя соснова златка. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шестизубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів, спалювання або їх вивезення з послідуною утилізацією) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. з метою швидкого пересихання гілок і загибелі личинок стовбурових шкідників в них.

Загальний висновок: Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень в лісгоспі є наслідки комплексу еколого-кліматичних факторів, які склалися в останні роки. Це тривалі періоди без опадів у поєднанні з високими, як для Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ», температурами у вегетаційний період. Наслідками цього та виниклих осередків стовбурових шкідників є наявність в насадженнях великої кількості дерев 4-6 категорій стану. Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою, результатом якої є недостача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжою низовою пожежею. На час даного обстеження відбувається

процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захаращеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 13,5 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 75,2 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Всихаючі та 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.

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



лісопатолог
"28" 01 2021 р.
для документів
Двораківський Ю.А.

начальник відділу лісового господарства
ДП «Овруцьке ЛГ»



Кузнецов В.М.

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»



Радучич М.І.

лісничий Бережестського лісництва



Куничик В.М.

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва



Союк О.А.

лісничий Ігнатпільського лісництва



Шваб В.В.

лісничий Овруцького лісництва

Токарський В.М.

лісничий Піщаницького лісництва

Залізко В.П.

т.в.о. лісничого Прилуцького лісництва

Зварич Б.О.

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Овруцьке лісове господарство»

28 січня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 26.01.2021 р. за № 45 в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Радченка О.А., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., голови Гладковицької сільської ради Буховець М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківського Ю.А., начальника відділу лісового господарства ДП «Овруцьке ЛГ» Кузнецова В.М., інженера охорони та захисту лісу Радучича М.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Бережестського лісництва Кунича В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М., т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Союка О.А., лісничого Піщаницького лісництва Залізка В.П., т.в.о. лісничого Прилуцького лісництва Зварича Б.О. провели лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують санітарних рубань суцільних та належать ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території Коростенського району Житомирської області.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Бережестське лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захиснос ті
Овруцька ОТГ											
26	9/1	9,0/1,0	10Сз+Бп	100	0,6	2	24	30	310	В2ДС	3
26	45/2	8,5/1,0	10Сз+Бп+Влч	100	0,6	2	25	36	330	В2ДС	4
26	57/1	1,2/1,0	10Сз	90	0,6	2	23	32	290	В2ДС	4
35	83/1	1,4/1,0	10Сз+Бп	100	0,6	3	23	32	250	В3ДС	3
36	23/1	1,2/1,0	6Сз4Бп	20	0,7	3	6	8	50	А3С	3
37	36	0,7/0,7	7Сз3Бп	17	0,8	2	3	4	20	В4ДС	4
38	5/2	2,9/0,9	10Сз	55	0,9	1	19	22	330	А2С	4
38	14/1	2,9/0,8	7Сз3Бп+Ос	22	0,7	4	3	4	20	В2ДС	4
38	15	0,2/0,2	Загибле насадження			1А				В2ДС	4
38	17/1	2,1/1,0	8Сз2Бп+Ос	100	0,5	4	17	30	140	А5С	4
38	18/1	5,4/1,0	8Сз2Бп	48	0,8	1	18	22	230	В3ДС	4
38	19/1	4,7/1,0	9Сз1Бп	45	0,9	1	17	18	280	В3ДС	4
38	29/1	2,3/1,0	7Сз3Бп	8	0,7	1А	1,5		10	В2ДС	4
38	30/1	1,6/1,0	7Сз3Бп	7	0,7	1А	1		10	В2ДС	4
45	12/1	6,8/1,0	10Сз	70	0,7	1	23	28	320	А2С	4
45	19/1	6,0/1,0	6Сз3Бп1Влч+ Ос	90	0,7	2	24	32	250	В3ДС	4
45	20/1	6,6/1,0	10Сз+Бп	70	0,7	1	24	28	360	В2ДС	4
45	30/1	7,1/1,0	10Сз+Бп	90	0,7	2	25	32	380	В3ДС	4
46	3	0,4/0,4	10Сз+Бп	80	0,6	2	22	32	270	А2С	4
46	4/2	18,6/0,9	10Сз+Бп	70	0,7	1	23	28	340	А2С	4
46	5	0,3/0,3	10Сз+Бп	69	0,7	2	21	26	300	В2ДС	4
46	18/1	1,3/1,0	10Сз+Бп	90	0,6	1	26	32	340	В2ДС	4
46	27/1	14,0/1,0	10Сз+Бп	90	0,6	1	27	32	360	В2ДС	4
52	25/2	3,0/0,9	10Сз+Бп	100	0,6	2	26	32	340	В2ДС	3
59	4	1,0/1,0	7Сз(120) 3Сз(75)+Бп	120	0,8	3	25	32	370	В2ДС	3
60	2/1	1,3/1,0	10Сз+Бп	90	0,6	1	27	36	360	В2ДС	3
62	4/1	2,3/0,9	10Сз+Бп	90	0,6	1	26	36	340	В3ДС	4

77	7/1	2,5/1,0	9Сз1Бп	100	0,6	1	28	36	340	ВЗДС	4
77	24/1	3,9/1,0	10Сз	78	0,7	2	23	24	340	В2ДС	4
77	26	1,0/1,0	7Сз3Бп	80	0,7	1	24	28	300	А2С	4
Разом:		120,2/ 27,0									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 52 вид 25/2, кв 59 вид 4, кв 60 вид 2/1, кв 62 вид 4/1, кв 77 вид 7/1, кв 77 вид 24/1, кв 77 вид 26) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, а в кв 36 вид 23/1, кв 37 вид 36, кв 38 вид 14/1, кв 38 вид 29/1, кв 38 вид 30/1 – верховою пожежею, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Дерев сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених верховою пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженнях кв 52 вид 25/2, кв 59 вид 4, кв 60 вид 2/1, кв 62 вид 4/1, кв 77 вид 7/1, кв 77 вид 24/1, кв 77 вид 26 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Гладковицьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорі я захиснос ті
Гладковицька сільська рада											
30	16	1,0/1,0	6Сз3Бп1Ос	75	0,7	1	26	28	310	В2ДС	3
31	7/1	3,0/1,0	10Сз+Дз	89	0,6	1	28	32	380	В2ДС	3
31	43/1	4,6/0,9	10Сз+Бп	89	0,6	1А	30	36	410	В2ДС	4
31	44	0,9/0,9	10Сз+Бп	58	0,7	1А	23	28	340	В2ДС	4
38	55	0,7/0,7	9Сз1Влч+Дз+Б п	125	0,3	2	27	36	180	В2ДС	4
43	1/1	1,6/1,0	7Сз(14)1Бп 2Сз(14)	14	0,8	1А	4	6	30	В2ДС	4
43	3/1	1,6/1,0	9Сз1Бп+Дз	14	0,7	1А	5	6	30	В2ДС	4

43	4/1	2,1/0,6	8Сз1Бп1Ос+Дз	85	0,7	1А	29	36	440	В2ДС	4
43	18/1	4,5/0,6	9Сз1Бп+Дз+Ос	85	0,7	1	28	36	430	С2ГДС	4
43	31/1	5,9/1,0	10Сз+Бп	80	0,7	1А	29	30	460	В2ДС	4
Разом:		25,9/8,7									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, а в кв 43 вид 1/1, кв 43 вид 3/1 – верховою пожежею, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. На листяних деревах листя засохло. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал корневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених верховою пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Ігнатпільське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
5	46/1	2,7/1,0	10Сз+Бп	13	0,8	2	3	6	20	В2ДС	4
10	4/1	5,2/1,0	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	В3ДС	4
10	5/1	1,4/0,7	10Сз+Бп+Влч+Дз	85	0,6	1	26	32	340	С3ГДС	4
10	6/1	1,8/0,9	10Сз	80	0,7	1	27	30	420	В3ДС	4
10	10/1	0,3/0,1	10Сз+Ос+Бп+Дз	95	0,7	2	26	28	400	В3ДС	4
10	11	0,9/0,9	10Сз	95	0,7	1	27	30	420	В3ДС	4
10	15/1	0,8/0,3	10Сз+Бп	90	0,6	1	27	32	360	В3ДС	4
10	67/1	2,8/0,2	10Сз	95	0,7	2	26	28	400	В3ДС	4
11	38/1	4,5/1,0	9Сз1Бп	9	0,8	2	2	2	10	В2ДС	4
11	40/1	1,5/1,0	6Сз4Бп	14	0,8	2	4	4	30	В3ДС	4
12	2/1	2,9/1,0	8Сз2Бп+Влч	10	0,9	1А	1,5	2	10	В2ДС	4
12	3/1	2,8/0,9	8Сз2Бп	5	80	1А				В2ДС	4
12	8/1	1,4/0,8	5Сз5Бп+Влч	10	0,7	1А	1,5	2	10	В2ДС	4
12	36/1	1,2/1,0	10Сз+Сб	78	0,6	3	19	26	200	А2С	4
12	39	0,8/0,8	8Сз2Бп	11	0,7	1А	2	2	10	В2ДС	4
16	12/5	10,0/0,8	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	В3ДС	4
16	13/1	4,5/1,0	9Сз1Бп+Сб	72	0,7	1А	26	28	360	В1ДС	4
17	10/2	4,0/0,7	10Сз	85	0,5	2	24	28	260	А2С	4
17	15/1	12,8/1,0	10Сз+Бп	78	0,7	2	22	26	320	А2С	4
17	16/1	3,2/1,0	10Сз+Бп	75	0,7	1	24	26	360	В2ДС	4
17	19	0,8/0,8	10Сз	90	0,6	1	26	32	340	В2ДС	4
17	22/1	11,1/0,8	9Сз1Бп+Ос	70	0,7	1	22	26	300	В3ДС	4
21	7/1	4,6/1,0	10Сз+Бп	9	0,7	1	2		10	В2ДС	4
21	30/1	1,8/0,7	9Сз1Бп	8	0,8	1	2		10	В2ДС	4
21	37/1	1,8/1,0	9Сз1Бп+Дз	8	0,8	1А	2		20	В2ДС	4
22	21/1	2,3/1,0	9Сз1Бп	95	0,6	2	26	40	330	А2С	3

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 61 вид 35/1) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженні кв 61 вид 35/1 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та куртинного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Піщаницьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захиснос ті
Овруцька ОТГ											
66	14	0,7/0,7	Загибле насадження поодинокі дерева 9Сз1Бп	80		1	27	30	50	В2ДС	4
71	47	0,3/0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	55		1А	22	26	40	В2ДС	4
72	14	0,6/0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	75		1А	25	30	40	В2ДС	4
72	33	0,6/0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	65		1	23	26	50	В2ДС	4
Разом:		2,2/2,2									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та куртинного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Прилуцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорі я захиснос ті
Овруцька ОТГ											
12	4/2	7,4/0,6	9Сз1Бп	58	0,7	1	21	28	280	В2ДС	4
56	6	0,5/0,5	10Сз+Бп	69	0,1	1	22	26	50	В2ДС	4
Разом:		7,9/1,1									

Причиною розладнання насадження в кв 12 вид 4/2 є всихання соснового деревостану внаслідок заселення синьою сосною златкою, осередки якої призвели до сильного ступеню пошкодження, суцільного характеру. Додатково дерева сосни відпрацьовані сосновими вусачами. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється синя соснова златка. На деревах є ознаки пошкодження в минулих роках низовою пожежею.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорій стану нижче встановленого показника повноти.

В лісонасадженні кв 56 вид 6 причиною розладнання є всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильного ступеню пошкодження, куртинного характеру. Додатково дерева сосни відпрацьовані шестизубим короїдом, синьою сосною златкою, сосновими вусачами. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорій стану нижче встановленого показника повноти.

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

Висновки та рекомендації:

1. 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 пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **75,2 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.

5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосна звичайна або лишити під природне поновлення (при достатній кількості самосіву сосни звичайної). 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 плоді для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 2021 року.

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

Акт складено в трьох примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

головний спеціаліст відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу
Житомирського ОУЛМГ

Радченко О.А.

міський голова Овруцької ОТГ

Коруд І.Я.

сільський голова Гладковицької
сільської ради

Буховець М.О.

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Двораківський Ю.А.

начальник відділу лісового господарства
ДП «Овруцьке ЛГ»

Кузнецов В.М.

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

Радучич М.І.

лісничий Бережестського лісництва

Куничик В.М.

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

Союк О.А.

лісничий Ігнатпільського лісництва

Шваб В.В.

лісничий Овруцького лісництва

Токарський В.М.

лісничий Піщаницького лісництва

Залізко В.П.

т.в.о. лісничого Прилуцького лісництва

Зварич Б.О.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Місцевість	Номер пробної площі	Номер напрату	Номер вилучу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вилученню заплановано	Превалентні шкідники, хвороби.		
						порода	I	II	III	IV	V			VI	
Бережеське	I	26	4	5	низова пожежа свіжа	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				257		сосна				49	51	100	100		шестикубний корид, сина соснова златка
				19		береза						100	100		
Бережеське	Різом	26	45(2)	276	низова пожежа свіжа					48	52		100		
				73		сосна					100	100			
				33		береза					100	100			
				44		дуб					100	100			
				75		вільха					100	100			
Бережеське	Різом	26	57(1)	225	низова пожежа свіжа						100		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
				307		сосна				55	45	100	100		
				11		дуб					100	100	100		
				4		береза					100	100	100		
				322		сосна				53	47	100	100		
Бережеське	Різом	35	83(1)	326	низова пожежа свіжа					56	44		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
				18		дуб					100	100	100		
				99		береза					100	100	100		
				17		осика					100	100	100		
				51		вільха					100	100	100		
Бережеське	Різом	36	23(1)	511	верхова пожежа					43	57		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
				3153		сосна					100	100	100		
				854		береза					100	100	100		
Бережеське	Різом	37	36	4007	верхова пожежа						100		100		
				1850		сосна					100	100	100		
				780		береза					100	100	100		
Бережеське	Різом	38	5(2)	2630	низова пожежа свіжа						100		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
				650		сосна				58	42	100	100		
				16		береза					100	100	100		
Бережеське	Різом	38	14(1)	666	верхова пожежа					57	43		100		
				2600		сосна					100	100	100		
				600		береза					100	100	100		
Бережеське	Різом	38	15	3200	низова пожежа свіжа						100		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
				98		сосна				34	66	100	100		
				5		дуб					100	100	100		
Бережеське	Різом	38	17(1)	121	низова пожежа свіжа					29	71		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
				342		сосна					100	100	100		
				7		осика					100	100	100		
Бережеське	Різом	38		33	низова пожежа свіжа						100		100	шестикубний корид, сина соснова златка	
						береза					100	100	100		

Бережестьке	Разом	38	18(1)	низова пожежа свіжа	сосна				100	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				39	100	
	Разом				осика				100	100	
	827				56	44	100				
Бережестьке	Разом	38	19(1)	низова пожежа свіжа	сосна				29	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				100	100	
	Разом				70	30	100	100			
	1041				100	100	100				
Бережестьке	Разом	38	29(1)	верхова пожежа	сосна				100	100	
	І				береза				100	100	
	Разом				2700	100	100	100			
	2000				100	100	100				
Бережестьке	Разом	38	30(1)	верхова пожежа	сосна				100	100	
	І				береза				100	100	
	Разом				2600	100	100	100			
	600				100	100	100				
Бережестьке	Разом	45	12(1)	низова пожежа свіжа	сосна			45	55	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				100	100	
	Разом				305	45	55	100			
	511				79	21	100				
Бережестьке	Разом	45	19(1)	низова пожежа свіжа	сосна				28	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				дуб				100	100	
	Разом				береза				100	100	
	675				72	28	100				
Бережестьке	Разом	45	20(1)	низова пожежа свіжа	сосна			43	57	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				100	100	
	Разом				656	43	57	100			
	411				91	9	100				
Бережестьке	Разом	45	30(1)	низова пожежа свіжа	сосна				100	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				дуб				100	100	
	Разом				береза				100	100	
	438				90	10	100				
Бережестьке	Разом	46	3	низова пожежа свіжа	сосна			58	42	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				100	100	
	Разом				366	54	46	100			
	700				74	26	100				
Бережестьке	Разом	46	4(2)	низова пожежа свіжа	сосна				100	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				дуб				100	100	
	Разом				береза				100	100	
	715				73	27	100				
Бережестьке	Разом	46	5	низова пожежа свіжа	сосна			79	21	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				дуб				100	100	
	Разом				береза				100	100	
	179				67	33	100				
Бережестьке	Разом	46	18(1)	низова пожежа свіжа	сосна			23	77	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				100	100	
	Разом				345	21	79	100			
	322				82	18	100				
Бережестьке	Разом	46	27(1)	низова пожежа свіжа	сосна				100	100	шестизубий корид, синя соснова златка
	І				береза				100	100	
	Разом				283	71	29	100			
	203				42	58	100				
Бережестьке	Разом	52	25(2)	верхівковий корид	сосна				100	100	верхівковий корид
	І				береза				100	100	
	Разом				253	37	63	100			
	635				40	60	100				

[illegible]

[illegible]

Ігнатіївське	І	16	12(5)	285	низова пожежа свіжа	сосна			13	17	31	39	87	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			285					13	17	31	39	87	
Ігнатіївське	І	16	13(1)	193	низова пожежа свіжа	сосна			9	14	32	45	91	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			8		вільха береза					100		100	
Ігнатіївське	І	17	10(2)	213	низова пожежа свіжа				9	14	34	43	91	
	Разом			180		сосна			12	21	32	35	88	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатіївське	І	17	15(1)	225	низова пожежа свіжа	сосна		4	19	37	31	9	77	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			225		сосна		4	19	37	31	9	77	
Ігнатіївське	І	17	16(1)	490	низова пожежа свіжа	сосна		8	28	36	22	6	64	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			8		береза					100		100	
Ігнатіївське	І	17		498	низова пожежа свіжа			8	28	36	22	6	64	
	Разом			237		сосна		3	15	22	19	41	82	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатіївське	І	17	19	237	низова пожежа свіжа			3	15	22	19	41	82	
	Разом			240		сосна		4	13	20	22	41	83	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатіївське	І	21	22(1)	240	низова пожежа свіжа			4	13	20	22	41	83	
	Разом			2146		сосна				1	56	43	100	
Ігнатіївське	І	21	7(1)	36	верхова пожежа	береза				1	56	43	100	
	Разом			2182						1	56	43	100	
Ігнатіївське	І	21	30(1)	1876	верхова пожежа	сосна				3	69	28	100	
	Разом			134		береза			2	98			100	
Ігнатіївське	І	21	37(1)	2010	верхова пожежа					3	70	27	100	
	Разом			2067		сосна			6	64	30		100	
Ігнатіївське	І	22		142	верхова пожежа	дуб				9	91		100	
	Разом			29		береза			24	76			100	
Ігнатіївське	І	22	21(1)	2238	низова пожежа свіжа	сосна		8	17	46	29	28	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			201		дуб				100			100	
Ігнатіївське	І	22	36(1)	113	низова пожежа свіжа	береза				100			100	
	Разом			316		сосна		7	14	54	25	93	92	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатіївське	І	22		313	низова пожежа свіжа	береза			8	17	40	35	100	
	Разом			162		сосна		8	16	44	32	92	92	
Ігнатіївське	І	22	53(1)	475	низова пожежа свіжа	береза		4	22	49	25	96	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			242		береза			33	67			100	
Ігнатіївське	І	22	61(2)	39	низова пожежа свіжа	сосна		1	5	15	51	28	94	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			281		дуб			20	80			100	
Ігнатіївське	І	22		325	низова пожежа свіжа	береза			20	80			100	
	Разом			62		вільха				100			100	
Ігнатіївське	І	22	65	449	низова пожежа свіжа	сосна		1	5	15	53	26	94	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			97		сосна		10	21	44	25	90	90	
Ігнатіївське	І	22		97	низова пожежа свіжа								0	
	Разом			2105		сосна		10	21	44	25	90	90	
Ігнатіївське	І	22	67(1)	11	верхова пожежа	береза			7	83	10		100	
	Разом			2116					7	83	10		100	
Ігнатіївське	І	22		180		сосна		8	16	46	30		92	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			12		дуб			33	67			100	

Овруцьке	46	39(1)	2	свіжа	осика береза								50	50	100			
																	Разом	1
Овруцьке	61	35(1)	197	верхівковий королд	сосна береза								27	31	15	100	верхівковий королд	
																		Разом
Пішаницьке	66	14	241	верхівковий королд	сосна береза	34	49	17					25	56	19	100	верхівковий королд	
																		Разом
Пішаницьке	71	47	218	верхівковий королд	сосна береза	32	46	22					9	66	75	100	верхівковий королд	
																		Разом
Пішаницьке	72	14	30	верхівковий королд	сосна береза								18	59	0	77	верхівковий королд	
																		Разом
Пішаницьке	72	33	16	верхівковий королд	сосна береза								11	60	0	71	верхівковий королд	
																		Разом
Пішаницьке	12	4(2)	73	свіжа златка	сосна береза	16	65	19					28	11	61	0	84	свіжа златка
Пішаницьке	56	6	396	свіжа королд	сосна береза	8	14	24	28	7	59	0					59	верхівковий королд

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 77 Виділ № 1
Походження Л/К Бонітет

Ділянка № 1
Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	сума площ поперечні перерізів, м2	сума площ поперечні перерізів, м2	запас, м3
							IIIпв	(не підляга є вируб.)								
1	Сосна	102	20,8	22	0,00	0,00	0,00	5,37	5,71	0,00	11,08					
Усього					0,00	0,00	0,00		5,37	5,71	0,00	11,08				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	5,37	5,71	0,00	11,08				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	51	54	0	105				
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	0,30	0,00	0,30				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2				
3					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 1 Група вікуКвартал № 77 Виділ № 26

Ділянка №

Походження Л/К Бонітет 1Тип лісу A2C

тип лісу

AZC

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}		III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)						сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	3,12	0,00	7,40						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	3,12	0,00	7,40						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	3,12	0,00	7,40						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	41	30	0	70						
2	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1						
3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське_

Площа, га	1	Група віку
-----------	---	------------

Квартал № 26 Виділ №

квартал	Походження	Л/К	Бонітет	2
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	

9

Ділянка №2

B2DC

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв (не підлягає є вируб.)	IIIпв (підлягає є вируб.)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	ліквідна деревина			
															сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	102	19,1	18	0,00	0,00	0,00	0,00		3,57	3,66	0,00	7,24					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		3,57	3,66	0,00	7,24					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00		3,57	3,66	0,00	7,24					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		32	32	0	64					
2	Береза		15,7	18	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,43	0,00	0,43					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,43	0,00	0,43					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,43	0,00	0,43					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	3	0	3					
3	Дуб		12,4	10	0	0	0	0		0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0										
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0			0	0	0					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

Площа, га

1

Група віку

Квартал № 26 Виділ № 45Походження ЛК Бонітет 2Ділянка № 2Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIпв		IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)						сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	102	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	3,95						
Усього					0,00	0,00	0,00			3,95	0,00	3,95						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	3,95						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	38	0	38						
2	Береза		18,6	22	0,00	0,00	0,00		0,00	1,31	0,00	1,31						
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,31	0,00	1,31						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	1,31						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	11	0	11						
3	Дуб		14,8	16	0	0	0		0	0,723	0	0,723						
Усього					0	0	0	0	0	0,723	0	0,723						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0,723	0	0,723						

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _____ Бережестьке _____

Площа, га	1	Група віку
1	1	1

Квартал № 26 Виділ №

Походження	Л/К	Бонітет	2
------------	-----	---------	---

Ділянка №

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захирашеність			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	неліквідна деревина	запас, м3
							IIIпв	(не підляга є вируб.)										
1	Сосна	92	20,8	24	0,00	0,00	0,00	8,22	6,85	0,00	15,06							
Усього					0,00	0,00	0,00	8,22	6,85	0,00	15,06							
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07						
3	Дуб		14,8	16	0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																	</	

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Оверуцьке ЛГ"

Лісництво Бережестьке 1 Лісництво 83 Ділянка № 1
Площа, га 1 Група віку 3 Виділ № 3 Тип лісу ВЗДС
Походження ЛК Бонітет 3

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, загарашеність		
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2
1	Сосна	102	17,1	16	0,00	0,00	0,00		3,84	2,98	0,00	6,82			
Усього					0,00	0,00	0,00		3,84	2,98	0,00	6,82			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	3,84	2,98	0,00	6,82			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		31	24	0	55			
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	1,36	0,00	1,36			
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	1,36			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	1,36			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9	0	9			
3	Дуб		12,4	10	0	0	0		0	0,164	0	0,164			
Усього					0	0	0	0	0	0,164	0	0,164			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,164	0	0,164			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,164	0	0,164			

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _____ 1 _____
Площа, га _____

1 Бережестьке Група віку

Квартал № 36 Виділ № 3
Походження Л/К Бонітет

23

Ділянка № 1
Тип лісу А30

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захираченість			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина			
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	6	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,31	0,00	10,31				
Усього					0,00	0,00	0,00			10,31	0,00	10,31				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,31	0,00	10,31				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	37	0	37				
2	Береза		6	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	1,79				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	1,79				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	1,79				
запас за категоріями стану, м3																
3	Дуб		12,4	10	0	0	0	0	0	6	0	6				
Усього					0	0	0	0	0	6	0	6				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	6	0	6				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменшування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво __Бережестьке__

Площа, га	0,7	Група віку
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Квартал № 37 Виділ №

Походження **Л/К** Бонітет **2**

Ділянка №

Тип лісу В4ДС

[illegible]

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 0,9 Група вікуКвартал № 38 Виділ № 5
Походження Л/К Бонітет 1Ділянка № 2
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захирашеність		
					I	II	III кв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
1	Сосна	57	19,1	18	0,00	0,00	0,00		10,81	7,86	0,00	18,67	сума площ поперечних перерізів, м ²
Усього					0,00	0,00	0,00		10,81	7,86	0,00	18,67	запас, м ³
Середні дані					0,00	0,00	0,00		10,81	7,86	0,00	18,67	сума площ поперечних перерізів, м ²
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		96	69	0	165	запас, м ³
запас за категоріями стану, м ³					0,00	0,00	0,00		0,00	0,48	0,00	0,48	сума площ поперечних перерізів, м ²
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,48	0,00	0,48	запас, м ³
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,48	0,00	0,48	сума площ поперечних перерізів, м ²
Середні дані					0,00	0,00	0,00		0,00	0,48	0,00	0,48	запас, м ³
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		0	4	0	4	сума площ поперечних перерізів, м ²
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0	0	0	запас, м ³
3					0	0	0		0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м ²
Усього					0	0	0		0	0	0	0	запас, м ³
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м ²
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		0	0	0	0	запас, м ³

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,8 Група вікуКвартал № 38 Виділ № 14
Походження ЛК Бонітет 4Ділянка № 1
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вігровал, сніголом, захащення ліквідна деревина				
					I	II	III пв		IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)									
1	Сосна	20	3	4	0,00	0,00	0,00			0,00	4,27	0,00	4,27				
Усього					0,00	0,00	0,00			0,00	4,27	0,00	4,27				
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	0,00	4,27				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0			0	10	0	10				
запас за категоріями стану, м3					0,00	0,00	0,00			0,00	1,01	0,00	1,01				
2	Береза		4	4	0,00	0,00	0,00				1,01	0,00	1,01				
Усього					0,00	0,00	0,00			0,00	1,01	0,00	1,01				
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	1,01				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0			0	3	0	3				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0	0	0	0				
3					0	0	0			0	0	0	0				
Усього																	
Середні дані					0	0	0			0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2																	

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

Площа, га

0,2

Група віку

Квартал № 38Виділ № 15

Ділянка №

Тип лісу B2ДС

Бонітет

1A

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність				
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	57	20,8	26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	3,54	0,00	5,39					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	3,54	0,00	5,39					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	3,54	0,00	5,39					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	18	34	0	51					
2	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	0	5					
3	Дуб		16,9	20	0	0	0	0	0	0,127	0	0,127					
Усього					0	0	0	0	0	0,127	0	0,127					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,127	0	0,127					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

Площа, га

1

Група віку

Квартал № 3817

Ділянка №

1

Тип лісу

A5C

Походження

Л/К

Бонітет

4

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	102	19,1	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,54	0,00	12,54				
Усього					0,00	0,00	0,00			12,54	0,00	12,54				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,54	0,00	12,54				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	111	0	111				
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,00	0,41	0,00	0,41				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,41				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,41				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3				
4	Осіка		15,3	16	0	0	0		0	0,278	0	0,278				
Усього					0	0	0	0	0	0,278	0	0,278				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0,278	0	0,278				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,278	0	0,278				
Усього					0	0	0	0	0	0,278	0	0,278				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,278	0	0,278				

[illegible]

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво __Бережеське__

Площа, га	<u>1</u>	Група віку
-----------	----------	------------

Квартал № 38 Виділ №

Походження	Л/К	Бонітет	1
------------	-----	---------	---

Ділянка №

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	50	19,1	20	0,00	0,00	0,00		12,73	8,21	0,00	20,94						
Усього					0,00	0,00	0,00		12,73	8,21	0,00	20,94						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	12,73	8,21	0,00	20,94						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	113	73	0	185						
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,00	2,17	0,00	2,17						
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	2,17	0,00	2,17						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	15	0	15						
4	Осика		15,3	10	0	0	0		0	0,501	0	0,501						
Усього					0	0	0	0	0	0,501	0	0,501						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,501	0	0,501						

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво __Бережестьке__

Площа, га	<u>1</u>	Група віку
1	1	1

Квартал № 38 Виділ №

Походження	Л/К	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								Вітровал, сніголом, зашарашеність				
					I	II	III		IV	V	VI	разом	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)									
1	Сосна	47	17,1	16	0,00	0,00	0,00	0,00	16,45	6,82	0,00	23,27					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	16,45	6,82	0,00	23,27					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	16,45	6,82	0,00	23,27					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		132	55	0	187					
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2					
3	Дуб		16,9	20	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 1 Група вікуКвартал № 38Виділ № 29Ділянка № 1Походження Л/КБонітет 1АТип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захираченість		
					I	II	III _{пв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
1	Сосна	8	1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	2,60	0,00	2,60	
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	2,60	0,00	2,60	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00		0,00	2,60	0,00	2,60	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	5	0	5	
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,91	0,00	0,91	
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,91	0,00	0,91	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00		0,00	0,91	0,00	0,91	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	1	0	1	
3					0	0	0		0	0	0	0	
Усього					0	0	0		0	0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0	

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 1 Група вікуКвартал № 38 Виділ № 30
Походження ЛК Бонітет 1АДілянка № 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, захирашеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	7	1		0,00	0,00	0,00		0,00	2,60	0,00	2,60						
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	2,60	0,00	2,60						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	3	0	3						
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,78	0,00	0,78						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1						
3					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 45 Виділ № 1
Походження Л/К Бонітет

Ділянка № 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, захаращеність				
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	19,1	20	0,00	0,00	0,00		4,25	5,15	0,00	9,40				
Усього					0,00	0,00	0,00		4,25	5,15	0,00	9,40				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00		4,25	5,15	0,00	9,40				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		38	46	0	83				
2	Береза		15,7	18	0,00	0,00	0,00		0,00	0,23	0,00	0,23				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,23	0,00	0,23				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00		0,00	0,23	0,00	0,23				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	2	0	2				
3					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0				

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 45 Виділ № 2
Походження Л/К Бонітет

Ділянка №
Тип лісу

1
ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загарашеність			
					I	II	IIIпв (не підляга є вируб.)	IIIпв (підляга є вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2		
1	Сосна	92	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	19,41	5,07	0,00	24,48						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	19,41	5,07	0,00	24,48						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	19,41	5,07	0,00	24,48						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	185	48	0	233						
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	19	0	19						
3	Дуб		12,4	12	0	0	0	0	0	0,331	0	0,331						
Усього					0	0	0	0	0	0,331	0	0,331						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,331	0	0,331						

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво БережестькеКвартал № 45 Виділ № 20Ділянка № 1Площа, га 1 Група вікуПоходження ЛК Бонітет 1Тип 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	III		IV	V	VI	разом
							IIIв	IIIпв				
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)				
1	Сосна	72	19,1	22	0,00	0,00	0,00		10,06	13,16	0,00	23,22
Усього					0,00	0,00	0,00		10,06	13,16	0,00	23,22
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	13,16	0,00	23,22
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		89	116	0	205
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	0,31	0,00	0,31
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,31
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,31
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2
3					0	0	0		0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 1 Група вікуКвартал № 45 Виділ № 30
Походження Л/К Бонітет 2Ділянка № 1
Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
1	Сосна	92	22,2	30	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	2,48	0,00	27,37	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	2,48	0,00	27,37	запас, м3
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	2,48	0,00	27,37	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	251	25	0	276	сума площ поперечних перерізів, м2
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	ліквідна деревина
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	запас, м3
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4	сума площ поперечних перерізів, м2
3	Дуб		9,4	10	0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	ліквідна деревина
Усього					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	запас, м3
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	сума площ поперечних перерізів, м2

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво __Бережеське__

Площа, га	0,4	Група віку
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Квартал № **46** Виділ №

Походження	Л/К	Бонітет	2
------------	-----	---------	---

Ділянка №

A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність				
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ попереч них перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечні х перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	82	20,8	22	0,00	0,00	0,00			7,05	5,10	0,00	12,16				
Усього					0,00	0,00	0,00			7,05	5,10	0,00	12,16				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00		7,05	5,10	0,00	12,16				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			67	49	0	116				
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00			0,00	1,05	0,00	1,05				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	1,05	0,00	1,05				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	1,05	0,00	1,05				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	8	0	8				
3	Дуб		12,4	12	0	0	0			0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0				0	0	0				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,9 Група вікуКвартал № 46 Виділ № 4
Походження Л/К Бонітет 1Ділянка № 2
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захирашеність			
					I	II	III _{лв}		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	72	19,1	22	0,00	0,00	0,00		19,49	6,73	0,00	26,23						
Усього					0,00	0,00	0,00		19,49	6,73	0,00	26,23						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	19,49	6,73	0,00	26,23						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		172	60	0	232						
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,37	0,00	0,37						
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,37	0,00	0,37						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,37						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3						
3	Дуб		12,4	12	0	0	0		0	0,045	0	0,045						
Усього					0	0	0	0	0	0,045	0	0,045						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,045	0	0,045						

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво БережестькеПлоща, га 0,3 Група вікуКвартал № 46 Виділ № 5

Ділянка №

Тип лісу

B2DCБонітет 2Походження ЛК

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III _{нв}		III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	неліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)									
1	Сосна	71	19,1	18	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	0,72	0,00	3,45					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	0,72	0,00	3,45					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	0,72	0,00	3,45					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	24	6	0	30					
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,74					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,74					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,74					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	0	5					
3	Дуб		9,4	10	0	0	0	0	0	0,026	0	0,026					
Усього					0	0	0	0	0	0,026	0	0,026					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,026	0	0,026					

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 46 Виділ № 1
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 1
Тип лісу В2ДС

[illegible]

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 46 Виділ № 1
Походження Л/К Бонітет

Ділянка № 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	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2
1	Сосна	92	20,8	24	0,00	0,00	0,00		7,75	1,75	0,00	9,50				
Усього					0,00	0,00	0,00		7,75	1,75	0,00	9,50				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	7,75	1,75	0,00	9,50				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		74	17	0	90				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	1,75	0,00	1,75				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,75	0,00	1,75				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	13	0	13				
3					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво БережеськеКвартал № 52 Виділ № 25Ділянка № 2Площа, га 0,9 Група вікуПоходження Л/К Бонітет 2Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	Сосна	102	19,1	22	0,00	0,00	0,00		2,94	4,13	0,00	7,07				
Усього					0,00	0,00	0,00		2,94	4,13	0,00	7,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	4,13	0,00	7,07				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		26	36	0	63				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	1,00	0,00	1,00				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,00	0,00	1,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7	0	7				
3					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0		0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0				

B2DC

[illegible]

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

Площа, га

1

Група віку

Квартал № 60

Виділ №

1

Ділянка №

1

Тип лісу

B2DC

Бонітет

1

Л/К

Походження

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III _в	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
1	Сосна	92	22,2	30	0,00	0,00	0,00	(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)	5,93	2,13	0,00	8,06
Усього					0,00	0,00	0,00			5,93	2,13	0,00	8,06
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,93	2,13	0,00	8,06
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			60	21	0	81
2	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00			0,00	1,77	0,00	1,77
Усього					0,00	0,00	0,00			0,00	1,77	0,00	1,77
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	1,77	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	14	0	14	
3					0	0	0			0	0	0	
Усього					0	0	0			0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0			0	0	0	

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво БережестькеКвартал № 62 Виділ № 4Ділянка № 1Площа, га 0,9 Група вікуПоходження ЛК Бонітет 1Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність				
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ поперечні перерізів, м2	сума площ поперечні х перерізів, м2	запас, м3
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	92	20,8	26	0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	5,40	0,00	11,58					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	5,40	0,00	11,58					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	5,40	0,00	11,58					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	59	51	0	110					
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,56					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,56					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,56					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4					
3					0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

ДП «Сорочукі ЛП»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво і ладковицьке

0.9

Група віку

10

Походження

Л/К

37 Виділ №

Бонітет

1A

43

Ділянка №

Тип лісу

1

B2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв}		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							III _{пв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	91	23,1	30	0	0	0	0	9,1657	2,9776						
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	9,1657	2,9776	0	12,1433				
запас за категоріями стану, м3																
1	Дуб		18,6	22			0	0	96	31		127				
Усього							0	0		2,505		2,505				
Середні дані							0	0	0	2,505	0	2,505				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,505	0	2,505				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	96	54	0	150				

10С+Б

1. Склад:

2. Повнота:

- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0
3. Запас на 1 гектар:
- дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 166 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 166 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 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), всихання тощо: верхинний короїд

3. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

12 " 08 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12 " 02 2021 року ф.в.о. лісничого Гладковського лісництва Союк О.А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

Згідно з п. 10 статті 11
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

Площа, га 0,9

Група віку

6

Походження

Л/К

이

Bonitet

Виділ №2

44

Дітянка №

1

Тип лісу

В2

тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	60	20,8	26			1,3898		15,1648	6,5747			23,1293					
Усього					0	0	1,3898	0	15,1648	6,5747	0		23,1293					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,3898	0	15,1648	6,5747	0		23,1293					
запас за категоріями стану, м3																		
1	Дуб		16,9	20	0	0	0			63			220					
Усього					0	0	0			1,6832	0		1,6832					
Середні дані					0	0	0	0	0	1,6832	0		1,6832					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,6832	0		1,6832					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	14	0		14					
1	Осика		21	32		0	0			0,382			0,382					
Усього					0	0	0	0	0	0,382	0		0,382					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,382	0		0,382					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,382	0		0,382					
запас за категоріями стану, м3										4	0		4					
Запас усього, м3					0	0	13	0	144	81	0		238					

результати обробки даних вимірювань

10С+Бл

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,43

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 250 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 250 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захаращеності, 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), всихання тощо: верхинний короїд

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

Обстеження виконали:

"12" 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"12" 02 2021 року Т.В.О. лісничого Гладковичського лісництва Союк О.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

Площа, га 1,0

Група віку

10

Походження

Л/К

Бонітет

1

Виділ №

31

І

Ділянка №

1

Тип лісу

B2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	91	23,7	34				13,174		0,4699	0,2815		13,9254					
Усього				*				13,174	0	0,4699	0,2815	0	13,9254					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2								13,174	0	0,4699	0,2815	0	13,9254					
запас за категоріями стану, м3																		
1	Береза		18,6	24				141		5	3		149					
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1	Дуб		16,9	22				0	0	0	10	0	1,1722					
Усього								0	0	0		0	1,1722					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
1																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		

1	Осика	18,6	22	0	0	0	0	0	0,7728	0,7728	0	0,7728
Усього												
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,7728	0	0	0,7728
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	7	0	0	7
1	Ялина	14,4	18						0,9658	0	0	0,9658
Усього				0	0	0	0	0	0,9658	0	0	0,9658
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,9658	0	0	0,9658
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	7	0	0	7
Запас усього, м3				0	0	0	141	0	11	54	0	206

Результати обробки даних вимірювань

10С+Д

1. Склад:

2. Повнота:

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,32
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,29

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 141 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 1 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

12 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12 " 02 2021 року Т.В.О. лісничого Гладковичського лісництва Союк О.А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 10 Виділ № 5 Ділянка № 1
Площа, га 0,7 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	87	22	28		0,23	1,32		1,86	1,76	4,63	9,80				
Усього					0,00	0,23	1,32	0,00	1,86	1,76	4,63	9,80				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,23	1,32	0,00	1,86	1,76	4,63	9,80				
запас за категоріями стану, м3						2	13		19	18	46	98				
1	Дуб		15	20						0,11		0,11				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	2	13	0	19	19	46	99				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 22 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 120 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 120 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 10 Виділ № 6 Ділянка № 1
Площа, га 0,9 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							тисе підлягає вирубу	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	22	28		0,32	2,95		3,40	7,53	6,25	20,45				
Усього					0,00	0,32	2,95	0,00	3,40	7,53	6,25	20,45				
Середній дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,32	2,95	0,00	3,40	7,53	6,25	20,45				
запас за категоріями, м3						3	29		34	75	63	204				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,17

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 35 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 191 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 191 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 10 Виділ № 10 Ділянка № 1
Площа, га 0,1 Група віку X Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	23	34			0,36		0,69	0,50	0,09	1,64				
Усього					0,00	0,00	0,36	0,00	0,69	0,50	0,09	1,64				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,36	0,00	0,69	0,50	0,09	1,64				
запас за категоріями стану, м3							4		7	5	1	17				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,24
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 40 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 130 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 130 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 10 Виділ № 11 Ділянка №
Площа, га 0,9 Група віку X Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	24	30		0,68	3,22		3,80	2,31	0,66	10,67				
Усього					0,00	0,68	3,22	0,00	3,80	2,31	0,66	10,67				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,68	3,22	0,00	3,80	2,31	0,66	10,67				
запас за категоріями стану, м3						7	35		41	25	7	115				
1	Дуб		11	12						0,16		0,16				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	7	35	0	41	26	7	116				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,20
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 47 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 83 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 83 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 10 Виділ № 15 Ділянка № 1
Площа, га 0,3 Група віку X Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
I	Сосна	92	26	34			1,85		2,34	1,44	0,06	5,69				
Усього					0,00	0,00	1,85	0,00	2,34	1,44	0,06	5,69				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,85	0,00	2,34	1,44	0,06	5,69				
запас за категоріями стану, м3							22		27	17	1	67				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,31
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,14
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 73 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 150 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 150 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 10

Виділ № 67

Ділянка № 1

Площа, га 0,2

Група віку IX

Походження Л/К

Бонітет 2

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сказ)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							IIIв	IIIпв					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	22	30			1,09		1,17	0,55	0,08	2,89				
Усього					0,00	0,00	1,09	0,00	1,17	0,55	0,08	2,89				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,09	0,00	1,17	0,55	0,08	2,89				
запас за категоріями стану, м3							11		12	6	1	30				
1	Дуб		13	14						0,07		0,07				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	11	0	12	6	1	30				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУМЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,25

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 55 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 95 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 95 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 12 Виділ № 36 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 3 Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	80	15	16					0,29	2,44	11,27	14,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	2,44	11,27	14,00				
Середній лілі																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	2,44	11,27	14,00				
запас за категоріями стану, м3									2	18	81	101				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 101 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 101 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 18 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 16 Виділ № 12 Ділянка № 5
Площа, га 0,8 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	87	23	32			2,90		3,67	6,90	8,76	22,23				
Усього					0,00	0,00	2,90	0,00	3,67	6,90	8,76	22,23				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,90	0,00	3,67	6,90	8,76	22,23				
запас за категоріями стану, м3							30		38	72	91	231				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,18
 - після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 38 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 252 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 252 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 16 Виділ № 13 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку ІХ Походження Л/К Бонітет 1А Тип лісу В1ДС

Площа пробної площі	Вид породи	Вік років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							живі	мертві					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	73	23	32			1,40		2,35	5,16	7,21	16,12				
Усього					0,00	0,00	1,40	0,00	2,35	5,16	7,21	16,12				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	1,40	0,00	2,35	5,16	7,21	16,12				
запас за категоріями стану, м ³							15		24	54	75	168				
1	Дуб		15	20						0,26		0,26				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26				
запас за категоріями стану, м ³										2		2				
1	Вільха		17	20						0,39		0,39				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м ³										3		3				
Запас усього, м ³					0	0	15	0	24	59	75	173				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ_{нв}+ІІІ_{пв}+ІV категорій стану) 0,08

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ_{нв} категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ_{нв}+ІІІ_{пв} категорій) 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 158 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ_{пв}+IV+V+VI категорії) 158 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 10 Ділянка № 2
Площа, га 0,7 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	87	23	30			1,56		2,70	4,03	4,54	12,83				
Усього					0,00	0,00	1,56	0,00	2,70	4,03	4,54	12,83				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,56	0,00	2,70	4,03	4,54	12,83				
запас за категоріями, м3							16		28	42	47	133				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,14

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 23 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 167 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії) 167 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 15 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	80	21	26		0,39	2,04		4,15	3,40	1,03	11,01				
Усього					0,00	0,39	2,04	0,00	4,15	3,40	1,03	11,01				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,39	2,04	0,00	4,15	3,40	1,03	11,01				
запас за категоріями стану, м ³						4	20		40	33	10	107				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,16

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 24 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 83 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 83 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 16 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							що підлягає вирубу	що підлягає вирубу					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	77	21	24		1,72	6,26		8,09	4,89	1,37	22,33				
Усього					0,00	1,72	6,26	0,00	8,09	4,89	1,37	22,33				
Середній дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	1,72	6,26	0,00	8,09	4,89	1,37	22,33				
запас за категоріями стану, м3						17	60		78	47	13	215				
1	Береза		15	20						0,26		0,26				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26				
Середній дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	17	60	0	78	49	13	217				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,37

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 77 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 140 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 140 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 19 Ділянка №
Площа, га 0,8 Група віку X Походження Л/К 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	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	92	23	34		0,65	3,11		4,43	3,99	8,44	20,62				
Усього					0,00	0,65	3,11	0,00	4,43	3,99	8,44	20,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,65	3,11	0,00	4,43	3,99	8,44	20,62				
запас за категоріями стану, м3						7	32		46	41	88	214				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,23

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій) 49 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 219 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 219 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 22 Ділянка № 1
Площа, га 0,8 Група віку IIIХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	23	30		0,70	2,13		3,47	3,70	7,03	17,03				
Усього					0,00	0,70	2,13	0,00	3,47	3,70	7,03	17,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,70	2,13	0,00	3,47	3,70	7,03	17,03				
запас за категоріями станів, м3						7	22		36	38	73	176				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,18

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 37 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 184 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 184 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

"16" "01" 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"16" "01" 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 21 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку X Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу A2C

Помер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	22	28			0,91		1,90	5,28	3,34	11,43				
Усього					0,00	0,00	0,91	0,00	1,90	5,28	3,34	11,43				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,91	0,00	1,90	5,28	3,34	11,43				
запас за категоріями стану, м3							9		19	53	33	114				
1	Дуб		18	28						0,10		0,10				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	Береза		16	16						2,44		2,44				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	0,00	2,44				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	0,00	2,44				
запас за категоріями стану, м3										19		19				
Запас усього, м3					0	0	9	0	19	73	33	134				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,06

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 125 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 125 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100,0%

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 36 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку X Походження Л/К 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, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	22	26			1,39		2,86	6,84	5,93	17,02				
Усього					0,00	0,00	1,39	0,00	2,86	6,84	5,93	17,02				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,39	0,00	2,86	6,84	5,93	17,02				
запас за категоріями стану, м3							14		29	68	59	170				
1	Береза		12	12						1,77		1,77				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	1,77				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	1,77				
запас за категоріями стану, м3										11		11				
Запас усього, м3					0	0	14	0	29	79	59	181				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,09
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 14 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 167 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 167 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 53 Ділянка № 1
Площа, га 0,7 Група віку X Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	92	25	32			0,82		3,94	8,99	4,58	18,33				
Усього					0,00	0,00	0,82	0,00	3,94	8,99	4,58	18,33				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,82	0,00	3,94	8,99	4,58	18,33				
запас за категоріями стану, м ³							9		44	101	51	205				
1	Береза		14	16					0,26	0,60		0,86				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,60	0,00	0,86				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,60	0,00	0,86				
запас за категоріями стану, м ³									2	4		6				
Запас усього, м ³					0	0	9	0	46	105	51	211				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) 0,17
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) 13 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 289 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 289 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 22

Виділ № 61

Ділянка № 2

Площа, га 1,0

Група віку X

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	23	32		0,33	1,24		3,75	12,67	7,04	25,03				
Усього					0,00	0,33	1,24	0,00	3,75	12,67	7,04	25,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,33	1,24	0,00	3,75	12,67	7,04	25,03				
запас за категоріями стану, м3						3	13		39	132	73	260				
1	Дуб		21	32					0,24	0,81		1,05				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,81	0,00	1,05				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,81	0,00	1,05				
запас за категоріями стану, м3									2	8		10				
1	Береза		12	12					0,19	0,62		0,81				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,62	0,00	0,81				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,62	0,00	0,81				
запас за категоріями стану, м3									1	4		5				
1	Вільха		13	14						0,75		0,75				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75				
запас за категоріями стану, м3										5		5				
Запас усього, м3					0	3	13	0	42	149	73	280				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,14

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 16 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 264 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 264 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 65 Ділянка № 4
Площа, га 0,3 Група віку ІІХ Походження Л/К 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	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	77	21	24			0,44		0,88	1,80	1,08	4,20				
Усього					0,00	0,00	0,44	0,00	0,88	1,80	1,08	4,20				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,44	0,00	0,88	1,80	1,08	4,20				
запас за категоріями стану, м3							4		8	17	10	39				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) 0,10
 - після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) 13 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 117 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 117 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

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

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 68 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вирубу)	III _{пв} (підлягає вирубу)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
1	Сосна	77	21	24			0,67		1,22	3,67	2,44	8,00				
Усього					0,00	0,00	0,67	0,00	1,22	3,67	2,44	8,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,67	0,00	1,22	3,67	2,44	8,00				
запас за категоріями стану, м ³							6		12	35	23	76				
1	Дуб		17	20					0,16	0,19		0,35				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,19	0,00	0,35				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,19	0,00	0,35				
запас за категоріями стану, м ³									1	2		3				
1	Береза		16	18					0,44	2,35		2,79				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	2,35	0,00	2,79				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	2,35	0,00	2,79				
запас за категоріями стану, м ³									3	18		21				
1	Вільха		15	18					0,26	1,26		1,52				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,26	0,00	1,52				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,26	0,00	1,52				
запас за категоріями стану, м ³									2	9		11				
1	Осика		21	26						0,98		0,98				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98				
запас за категоріями стану, м ³										9		9				
Запас усього, м ³					0	0	6	0	18	73	23	120				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 6Сз2Бп1Влч1ос+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,08
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 6 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 114 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 114 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,5 Група віку III

Квартал № 22 Виділ № 70
Походження Л/К Бонітет 3

Ділянка № 1
Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	27	15	10					0,11	0,77	1,00	1,88				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,77	1,00	1,88				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,77	1,00	1,88				
запас за категоріями стану, м ³									1	6	7	14				
1	Береза		14	10						0,47		0,47				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47				
запас за категоріями стану, м ³										3		3				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	1	9	7	17				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 34 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 34 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 70 Ділянка № 1
Площа, га 0,5 Група віку III Походження Л/К Бонітет 3 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	27	7	8					32	116	705	853				
Усього					0	0	0	0	32	116	705	853				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	32	116	705	853				
запас за категоріями стану, м3									1	4	22	27				
1	Береза		10	10					6	40	125	171				
Усього					0	0	0	0	6	40	125	171				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	6	40	125	171				
запас за категоріями стану, м3										1	6	7				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	5	28	34				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 34 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 34 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 1,0 Група віку II

Квартал № 5 Виділ № 46
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 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, захарашеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	15	3	6					44	678	345	1067				
Усього					0	0	0	0	44	678	345	1067				
Середні дані																
Кількість деревини					0	0	0	0	44	678	345	1067				
запас за категоріями стану, м3									1	15	8	24				
1	Береза		4	5						30		30				
Усього					0	0	0	0	0	30	0	30				
Середні дані																
Кількість деревини					0	0	0	0	0	30	0	30				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	16	8	25				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 25 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 25 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 11 Виділ № 38 Ділянка № 1
Площа, га 1.0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу В2ДС

Помер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
I	<i>Сосна</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>2</i>					<i>62</i>	<i>834</i>	<i>412</i>	<i>1308</i>				
Усього					0	0	0	0	62	834	412	1308				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	62	834	412	1308				
запас за категоріями стану, м3										7	4	11				
I	<i>Береза</i>		<i>2</i>	<i>2</i>						<i>121</i>		<i>121</i>				
Усього					0	0	0	0	0	121	0	121				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	121	0	121				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	8	4	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 12 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 12 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 11 Виділ № 40 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 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, захарашеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	16	4	4					20	212	486	718				
Усього					0	0	0	0	20	212	486	718				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	20	212	486	718				
запас за категоріями стану, м3									1	6	14	21				
1	Береза		4	5					10	341		351				
Усього					0	0	0	0	10	341	0	351				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	10	341	0	351				
запас за категоріями стану, м3										14		14				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	20	14	35				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 6С34Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 35 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 35 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2024 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2024 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 12 Виділ № 2 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 2 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	ШІВ		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	12	2	2						244	798	1042				
Усього					0	0	0	0	0	244	798	1042				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	244	798	1042				
запас за категоріями стану, м3										2	8	10				
1	Береза		2	2						177		177				
Усього					0	0	0	0	0	177	0	177				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	177	0	177				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
1	Вільха		2	2						16		16				
Усього					0	0	0	0	0	16	0	16				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	16	0	16				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	4	8	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIшв+IIIпв+IV категорій стану) 0,00

після рубки (дерева I+II+IIIшв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 12 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 12 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,9 Група віку I

Квартал № 12 Виділ № 3
Походження Л/К Бонітет 1А

Ділянка № 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	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	7	2	2					55	1346	443	1844				
Усього					0	0	0	0	55	1346	443	1844				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	55	1346	443	1844				
запас за категоріями стану, м3										5	2	7				
1	Береза		2	2					9	453		462				
Усього					0	0	0	0	9	453	0	462				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	9	453	0	462				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	2	9				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 10 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 10 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,8 Група віку II

Квартал № 12 Виділ № 8
Походження Л/К Бонітет 1А

Ділянка № 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	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	12	2	2						423	95	518				
Усього					0	0	0	0	0	423	95	518				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	423	95	518				
запас за категоріями стану, м3										4	1	5				
1	Береза		2	2						489		489				
Усього					0	0	0	0	0	489	0	489				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	489	0	489				
запас за категоріями стану, м3										5		5				
1	Вільха		2	2						27		27				
Усього					0	0	0	0	0	27	0	27				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	27	0	27				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	9	1	10				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 5Сз5Бп+Влч

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 12 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,8

Квартал № 12 Виділ № 39
Походження Л/К 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								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	13	2	2						638	186	824				
Усього					0	0	0	0	0	638	186	824				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	638	186	824				
запас за категоріями стану, м3										7	2	9				
1	Береза		2	2						170		170				
Усього					0	0	0	0	0	170	0	170				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	170	0	170				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	9	2	11				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бл

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 14 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 14 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 21 Виділ № 7 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К 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	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	II	2	2					21	1202	923	2146				
Усього					0	0	0	0	21	1202	923	2146				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	21	1202	923	2146				
запас за категоріями стану, м3										6	5	11				
1	Береза		2	2					1	35		36				
Усього					0	0	0	0	1	35	0	36				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	1	35	0	36				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	5	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 12 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 12 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 21 Виділ № 30 Ділянка № 1
Площа, га 0,7 Група віку I Походження Л/К 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	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	10	2	2					56	1294	526	1876				
Усього					0	0	0	0	56	1294	526	1876				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	56	1294	526	1876				
запас за категоріями стану, м3										6	2	8				
1	Береза		2	2					3	131		134				
Усього					0	0	0	0	3	131	0	134				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	3	131	0	134				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	2	9				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 13 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 21 Виділ № 37 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 1А 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	IIIв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	10	2	2					124	1223	720	2067				
Усього					0	0	0	0	124	1223	720	2067				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	124	1223	720	2067				
запас за категоріями стану, м3									1	12	5	18				
1	Береза		2	2					7	22		29				
Усього					0	0	0	0	7	22	0	29				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	7	22	0	29				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	Дуб		1,5	2					13	129		142				
Усього					0	0	0	0	13	129	0	142				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	13	129	0	142				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	14	5	20				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 20 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 20 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 22 Виділ № 67 Ділянка № 1
Площа, га 0,7 Група віку I Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	7	1,5	1,5					147	1747	211	2105				
Усього					0	0	0	0	147	1747	211	2105				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	147	1747	211	2105				
запас за категоріями стану, м3										7	1	8				
1	Береза		2	2						11		11				
Усього					0	0	0	0	0	11	0	11				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	11	0	11				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	1	8				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 11 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 11 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 16 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісицтво ОвруцькеКвартал № 36Виділ № 16Ділянка № 1Площа, га 0,9 Група віку VIПоходження ЛКБонітет 1Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м3	
1	Сосна	73	19	20			0,00	0,9362	2,1459	2,1490	0,5525	5,7836			
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0,00	0,9362	2,1459	2,1490	0,5525	5,7836			
запас за категоріями стану, м3							0	8	19	19	5	51			
2	Дуб								0,01			0,01			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,01	0	0	0,01			
запас за категоріями стану, м3												0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,94	2,16	2,15	0,55	5,79			
Запас усього, м3					0	0	0	8	19	19	5	51			

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

10Сз

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,07
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 47 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захищеності, 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), всихання тощо: _____

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

Обстеження виконали:

" 18 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 01 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

" 18 " 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Овруцьке Квартал № 36 Виділ № 19 Ділянка № 1
Площа, га 0.5 Група віку VI Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вігроваал, сніголом, захираєність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
1	Сосна	83	17	14			0,00		1,8073	2,2335	1,4238	5,4646	
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0,00	0,00	1,8073	2,2335	1,4238	5,4646	
запас за категоріями стану, м3							0		15	19	12	46	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	2,23	1,42	5,46	
Запас усього, м3					0	0	0	0	15	19	12	46	

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08
 після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
 3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 93 куб. метрів;
 дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 93 куб. метрів;
 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 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), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

"26" 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 01 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

"26" 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ОверуцькеКвартал № 37Виділ № 4

Ділянка №

Площа, га 0,5Група віку VIПоходження ЛКБонітет 1

Тип лісу

B2DC

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	73	17	18			0,00	0,2752	1,0286	1,1187	0,4696	2,8921				
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0,00	0,2752	1,0286	1,1187	0,4696	2,8921				
запас за категоріями стану, м3							0	2	9	9	4	24				
2	Дуб								0,005			0,005				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,005	0	0	0,005				
запас за категоріями стану, м3												0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,2752	1,0336	1,1187	0,4696	2,8971				
Запас усього, м3					0	0	0	2	9	9	4	24				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

10Сз

1. Склад:

2. Повнота:

До рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05
 після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,01

Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 5 куб. метрів;
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 44 куб. метрів;
 дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 49 куб. метрів;
 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

"26" 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" 01 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

"26" 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_

Площа, га 0,7

Група віку

1Квартал № 37Виділ № 13Ділянка № 1Тип лісу В2ДСПоходження Л/КБонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							впривал, сніголом, захарашеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підля гає вируб .)					сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	
1	Сосна	78	22,2	26	0,00	0,00	1,8172		3,8562	3,9252	1,0590	10,658			
Усього					0,00	0,00	1,8172		3,8562	3,9252	1,0590	10,658			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,8172	0,00	3,8562	3,9252	1,0590	10,6576			
запас за категоріями стану, м3					0	0	18		39	40	11	107			
2	Береза		18,6	22	0,00	0,00	0,00			0,1821	0,0163	0,1984			
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1821	0,0163	0,1984			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,1821	0,0163	0,1984			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2			
3					0	0	0		0	0	0	0			
Усього					0	0	0		0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0			0	0	0			

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво _Овруцьке_ Площа, га 0,3 Лісництво власника лісів, постійного лісокористувача) Квартал № 37 Виділ № 20 Ділянка № 20
Група віку 1 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Тип лісу

В2ДС

І

Середні дані

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, ліквідна деревина								
					І	ІІ	ІІІв		ІІІпв	ІV			V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)		ІV	V	VI				сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
1	Сосна	88	17,1	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,6670	1,0512	0,2498	1,97									
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,6670	1,0512	0,2498	1,97									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,6670	1,0512	0,2498	1,9680									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	5	8	2	15									
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4484	0,00	0,4484									
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4484	0,00	0,4484									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4484	0,00	0,4484									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3									
3	Дуб		8,3	8	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01									

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ОвруцькеКвартал № 37Виділ № 27Ділянка № 27Площа, га 0,3 Група віку VIПоходження ЛКБонітет 1Тип 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	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	93	20,8	24			0,00	0,7902	1,2778	0,6733	0,2663	3,0076				
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0,00	0,7902	1,2778	0,6733	0,2663	3,0076				
запас за категоріями стану, м3							0	8	12	6	3	29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					##	##	0,00	0,7902	1,2778	0,6733	0,2663	3,0076				
Запас усього, м3					0	0	0	8	12	6	3	29				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

10C3

10СЗ

та: _____

о рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,14 _____

ся рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05 _____

на 1 гектар: _____

ев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 25 _____ куб. метрів;

ев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70 _____ куб. метрів;

ев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 95 _____ куб. метрів;

на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 0 _____ куб. метрів;

тому числі ліквідна деревина — 0 _____ куб. метрів;

неї підлягає прибиранню — 0 _____ куб. метрів;

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____

зв'язок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

ООО "Сонвилле П" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Освітнього пісництва Токарський В.М.

2021 року пом. лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Оверуцьке ЛГ"

Лісництво _Оверуцьке_ 1 Площа, га 0,8 1 Група віку Л/К Квартал № 37 Виділ № 41 Ділянка № ВЗДС
Походження 1 Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом,		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	
						(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)						
1	Сосна	93	22,2	28	0,00	0,00	0,00	2,6869	4,6165	2,5785	0,5076	10,3895	
Усього					0,00	0,00	0,00	2,6869	4,6165	2,5785	0,5076	10,3895	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	2,6869	4,6165	2,5785	0,5076	10,3895	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	27	47	26	5	105	
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00		0,1193	0,0364	0,0163	0,1720	
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,1193	0,0364	0,0163	0,1720	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,1193	0,0364	0,0163	0,1720	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1		0	1	
3	Дуб		9,4	10	0	0	0		0,1177	0,1228	0,0313	0,2718	
Усього					0	0	0	0	0,1177	0,1228	0,0313	0,2718	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1177	0,1228	0,0313	0,2718	

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_

Площа, га 0,8

1

Група віку

Квартал № 37

Виділ №

63

Ділянка №

1

Тип лісу

B2CПоходження ЛК

Бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Втривалі, сніголом, захисність		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ попереч них перерізів , м2	сума площ попереч них перерізів , м2	неліквідна деревина
							(не підляг ає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)					площ попереч них м3	запас, м3			
1	Сосна	71	23,8	24	0,00	0,00	1,72	1,7212	3,9175	2,8632	0,6494	10,8725					
Усього					0,00	0,00	1,72	1,7212	3,9175	2,8632	0,6494	10,8725					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,72	1,7212	3,9175	2,8632	0,6494	10,8725					
запас за категоріями стану, м3					0	0	16	16	37	27	6	102					
2	Береза		20,3	18	0,00	0,00	0,00			0,2788	0,2323	0,5111					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,2788	0,2323	0,5111					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00		0,2788	0,2323	0,5111					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		2	2	4					
3	Дуб		14,8	16	0	0	0		0,2625	0,059	0,0113	0,3328					
Усього					0	0	0	0	0,2625	0,059	0,0113	0,3328					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2625	0,059	0,0113	0,3328					

Категорія стану, м3	4	0	0	0	0	2,00	0	2	
Усього		0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані		0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3		0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0	0	
Усього		####	####	####	####	0,000	0,000	0,000	
Середні дані		0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3		0	0	0	0	0	0	0	
Запас усього, м3		0	0	0	0	0	0	0	108

Результати обробки даних вимірювань

10Сз+Бл

1. Склад:

2. Повнота:

- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,16
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04
Запас на 1 гектар: _____
- Дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 97 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 117 куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %
" 26 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. [підпис]
Обстеження виконали: _____

" 28 " 01 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М. [підпис]
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Грищун Т.А. [підпис]
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_

Площа, га 1,0

1 Група віку

39

Квартал № 46

Виділ №

Ділянка № 1

Тип лісу В2ДС

Походження ЛК

Бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом,		
					I	II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
													сума площ попереч них перерізі в. м2	запас, м3	
1	Сосна	93	19,1	22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,0290	1,7435	0,6003	3,3728			
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,0290	1,7435	0,6003	3,3728			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,0290	1,7435	0,6003	3,3728			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	9	15	5	29			
2	Береза		15,7	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,2386	0,6142	0,0414	0,8942			
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,2386	0,6142	0,0414	0,8942			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,2386	0,6142	0,0414	0,8942			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2	5	0	7			
3	Дуб		14,8	16	0	0	0	0	0,28	0,457	0,1883	0,9253			
Усього					0	0	0	0	0,28	0,457	0,1883	0,9253			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,28	0,457	0,1883	0,9253			

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ОверуцькеКвартал № 61 Виділ № 35 Ділянка № 1Площа, га 0,9 Група віку VI Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
											сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	71	19	22	I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,00	0,00	1,9157	3,8437	1,4108	7,1702	
запас за категоріями стану, м3							0		19	38	14	71	
2	Береза								0			0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,545	0	0,545	
запас за категоріями стану, м3									0	5		5	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,9157	4,3887	1,4108	7,7152	
Запас усього, м3					0	0	0	0	19	43	14	76	

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 69 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 69 куб. метрів
4. Запас на 1 гектар відровалу, сніголому, захаращеності, 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), всихання тощо: верхівковий короїд _____

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

Обстеження виконали:

" 04 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 04 " 01 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М. _____

" 04 " 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А. _____

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
Площа, га 0,6 1 Група вікуКвартал № 36 Виділ № 14Походження ЛК Бонітет 1 Ділянка №Тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	III пв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу.)	(підлягає вирубу.)					сума площ перерізів, м2	запас, м3		сума площ перерізів, м2
1	Сосна	93	20,8	24	0,00	0,00			1,4324	2,3816	0,7724	4,5864				
Усього					0,00	0,00			1,4324	2,3816	0,7724	4,5864				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,0000	1,4324	2,3816	0,7724	4,5864				
запас за категоріями стану, м3					0	0			15	26	8	49				
2	Береза		13,9	16	0,00	0,00	0,00			0,0665	0,0276	0,0941				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,0665	0,0276	0,0941				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0665	0,0276	0,0941				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0			0	0				
3	Дуб		10,9	14	0	0	0			0,0979	0,0866	0,1845				
Усього					0	0	0	0		0,0979	0,0866	0,1845				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0979	0,0866	0,1845				

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво _____
Площа, га 0,6 Група віку _____

Квартал №	72	Вид №	14
Походження	Д/К	Бонітет	1А
		Тип лісу	

Датум: На
Тим: Нису

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

- 10СЗ
1. Склад: _____
2. Повноча: _____
- до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,30 куб. метрів;
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,17 куб. метрів;
3. Запас на 1 гектар: _____
- дерева що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 76 куб. метрів;
дерева, що висихають і гниють (V+VI+VII категорій стану) — 239 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+VI+VII категорій стану) — 239 куб. метрів;
запас на 1 гектар вирощуван. сінокошар, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вирощуван. сінокошар, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідне деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідне деревина (пошкодження), всихання тощо: вирубованої породи _____ куб. метрів;

Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вибіркою 10%
Обстеження виконали: БЗ

3. Висновок про потребу лісогосподарських земель: 29. 01 2020 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. Обстеження виконали: Білодід

№	Дата, місяць, позначка та підпис, підпис
22. 01	2020 року головний лісничий ДП "Об'єднане лісове господарство" (підпис)
03. 02	2020 року лісничий Піщанського лісництва Залізко В. П. (підпис)

03. 01 2023 року лісничий Піщанецького лісництва замілює ліс (дата, особа, провізний та інший вказів)

№ 23-01 2026 року пом. Л-го Піщаницького лісництва Баранівського району

КАРТКА №1
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке
Площа, га 0,6 Група віку 5

Квартал № 12 Виділ № 4
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 2
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	III _{лв}		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	60	20,8	24	0,00	0,00	1,60		6,54	1,91	0,00	10,05				
Усього					0,00	0,00	1,60		6,54	1,91	0,00	10,05				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	1,60	0,00	6,54	1,91	0,00	10,05				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	15		62	18	0	96				
1	береза		13,7	14	0,00	0,00	1,06		0,00	0,00	0,00	1,06				
Усього					0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	7	0	0	0	0	7				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0	0	0				
1	осика		15,3	16	0	0	0	13	0	0		13				
Усього					0	0	0	13	0	0	0	13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	13	0	0	0	13				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м ³					0	0	22	0	62	18	0	102				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{лв}+IV категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{лв} категорій стану), — 37 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 136 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 136 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 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), всихання тощо: синя соснова златка

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року лісничий Прилуцького лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №2
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке Квартал № 56 Виділ № 6 Ділянка №
Площа, га 0,5 Група віку 6 Походження Л/К 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	III _{лв} (не підлягає вирубу)	III _{пв} (підлягає вирубу)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	72	19.1	18	0.85	1.53	2.20		2.70	3.19	0.79	11.25				
Усього					0.85	1.53	2.20		2.70	3.19	0.79	11.25				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0.85	1.53	2.20	0.00	2.70	3.19	0.79	11.25				
запас за категоріями стану, м ³					8	13	19		24	28	7	99				
1	Береза		9.9	10	0.00	0.00	0.21		0.00	0.00	0.00	0.21				
Усього					0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	1	0	0	0	0	1				
1					0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00				
Усього					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м ³					8	13	20	0	24	28	7	101				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,36
після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,23
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), — 83 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 118 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 118 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року лісничий Прилуцького лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище _____

квартал № 26

виділ № 9(1)

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 5и, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВхДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт звичайно-мішаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев стійка низова пожежа, світел

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скупий
(скупий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.О. Кривобіг

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище _____

квартал № 26

виділ № 45(2)

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бм + Вк, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев стійка низова пожежа, сніго

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

суцільний

(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

А.О.Кривобіг

(ініціали та прізвище)

04 01 20 24 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 24 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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 24 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 26

виділ № 57(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40С, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВяДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-гірський, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стійка низова пожежа, сніголам

Ступінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 206 куб. метрів, у тому числі сухостійної 206 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О.Фролов

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 35

виділ № 83/1

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Г+Бн, вік 100 років, бонітет 3, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт гумово-підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стійка низова пожежа, світло

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

середнє
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 97 куб. метрів, у тому числі сухостійної 97 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

П.О. Прокопчук

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічич

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьське урочище _____
квартал № 36 виділ № 23(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60/40, вік 20 років, бонітет 3, середній діаметр 8 сантиметрів, середня висота 6 метрів, повнота 0,7, тип лісу Н3С, рельєф гірський, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа верхова, 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), всихання та відмирання дерев верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 52 куб. метрів, у тому числі сухостійної 52 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 21 року

(підпис)

А.О. Прокопчук

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічич

(ініціали та прізвище)

(підпис)

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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьське урочище _____
квартал № 37 виділ № 36 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% 35л, вік 17 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,8, тип лісу В4ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-листяний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа верхова, 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), всихання _____ та відмирання дерев верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик
(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 38

виділ № 5(2)

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,9, тип лісу М2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев етіка низова пожежа, сніго

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 232 куб. метрів, у тому числі сухостійної 232 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2021 року

(підпис)

(підпис)

М.О. Дробовий

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічич

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 14(1) ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Бк + 0%, вік 22 років, бонітет 4, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-щільний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа верхова, 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), всихання _____ та відмирання дерев верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ (поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 2021 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 38

виділ № 15

урочище -

ділянка № -

площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад листяне наса, вік - років, бонітет 1А, середній діаметр - сантиметрів, середня висота - метрів, повнота -, тип лісу Б2ДС, рельєф хвилястий, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стиглість низова пожежа, сніголам

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 440 куб. метрів, у тому числі сухостійної 440 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 47/4 ділянка № _____ площа 4,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% береза, вік 100 років, бонітет 4, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,5, тип лісу кв.с., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт змішано-лісовий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев стійка моруша пожежа, сніголам

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 465 куб. метрів, у тому числі сухостійної 465 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучий

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 38

виділ № 18/1

урочище -

ділянка № -

площа 1,0

гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 86,25, вік 48 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВзДХ, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дубово-листяний, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стільма низова пожежа, бігуча

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий

(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 254 куб. метрів, у тому числі сухостійної 254 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О.Федорук

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 38

виділ № 19(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3 1Б4, вік 45 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,9, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт змішано-підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стійка низова пожежа, сніголам

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

середнє
груповий, куртинний

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 225 куб. метрів, у тому числі сухостійної 225 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.О.Фролов

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 38

виділ № 29(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7Сз 3Бн, вік 8 років, бонітет 1А, середній діаметр - сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-лісостеповий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа верхова, 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), всихання дерев та відмирання дерев верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.О. Дробовий

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьське урочище _____
квартал № 38 виділ № 30(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 403 351, вік 7 років, бонітет 1А, середній діаметр — сантиметрів, середня висота 1 метрів, повнота 0,7, тип лісу б₂ ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дубово-листяний, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа верхова, 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), всихання та відмирання дерев верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.О. Фролов

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Кунічич

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 45

виділ № 12(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,4, тип лісу № 8, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стійка низова пожежа, сніг

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

М. О. Шкодович

(ініціали та прізвище)

В.М.Куніччик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьське
квартал № 45

виділ № 19(1)

урочище _____
ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 635b1b10c, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-лісовий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стійка мурва потемна, світя

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 305 куб. метрів, у тому числі сухостійної 305 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 21 року

(підпис)

О.О. Фролов
(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.М.Кунічик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище _____

квартал № 45

виділ № 20(1)

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дубово-листяний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев стійка низова пожежа, сніголам

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

сильно
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 245 куб. метрів, у тому числі сухостійної 245 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 45

виділ № 30(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Бп, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев світла низова пожежа, сніго

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 303 куб. метрів, у тому числі сухостійної 303 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

04 01 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 46

виділ № 3

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106г + 5л, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу МЛС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев стіжка мшова пожежа, свіжа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 378 куб. метрів, у тому числі сухостійної 378 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

М.О.Троболев
(ініціали та прізвище)

01 01 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик
(ініціали та прізвище)

01 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л. _____

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище _____

квартал № 46

виділ № 4(2)

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₁+Б₁, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу А₂С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання _____ та відмирання дерев стіжка низова пожежа, буревій

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

сильно
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 309 куб. метрів, у тому числі сухостійної 309 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

А.О. Кривобіло
(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М. Куничик

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л. _____

(посада)

(підпис)

М.І. Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище -

квартал № 46

виділ № 5

ділянка № -

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сз + Бм, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу б.я.с, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дзюво-підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев стійка низова пожежа, світир

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупинний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 127 куб. метрів, у тому числі сухостійної 127 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область _____

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ» _____

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 46

виділ № 18(1)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.и., вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В₂Н_С, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев світлова шкорова пошкодження, світог (поодинокі,

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: скупий (груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 136 куб. метрів, у тому числі сухостійної 136 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

М.О. Кривошеїн
(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М. Куничик
(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І. Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 46

виділ № 27(1)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Бп, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа низова, бігуча 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), всихання та відмирання дерев смітка шорова кошеня, світел

(поодинокі,

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
(слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скуповий
(скуповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 122 куб. метрів, у тому числі сухостійної 122 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Фролов

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище _____

квартал № 52

виділ № 25 (2)

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% Бк, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу Бк, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дубово-листяний, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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)

Відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупий
(групний, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 92 куб. метрів, у тому числі сухостійної 92 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійно лісокористувача)

Лісництво Бережестейське

урочище _____

квартал № 59

виділ № 4

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% дуб, 60% береза вік 120 років, бонітет 3, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу Б+БС, рельєф вищини, експозиція _____, ґрунт дрібно-підстиганий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захворюєність, 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)

Відхилення та висихання дерев, втрачені корони

(позначити)

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(позначити)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий, куртинний

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 285 куб. метрів, у тому числі сухостійної 225 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

О.Р. Милош

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 60

виділ № 2(1)

урочище —

ділянка № —

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С₃+Б_и, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу б.дс, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дубово-листяний, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа низова, бігуча 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)

Відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

сильний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 108 куб. метрів, у тому числі сухостійної 108 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

[підпис]
(підпис)

О.Ф. Шкайшов

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

[підпис]
(підпис)

В.М.Куніччк

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестеське

квартал № 62

виділ № 4/1

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% б.к., вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу б.к., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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)

відмирання та всихання дерев, вершківелі корою

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий, куртинний

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 469 куб. метрів, у тому числі сухостійної 469 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

М.М.М.
(підпис)

О.Ф.Михайлов

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

В.М.Куничик
(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

05 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

М.І.Радучич
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестеське

урочище _____

квартал № 44

виділ № 4(1)

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Бм, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа низова, бігуча 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)

відмирання та всихання дерев, верхівковий коред

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 134 куб. метрів, у тому числі сухостійної 134 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

05 01 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 2021 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 2021 року

О. А. Дігир

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 77

виділ № 24 (1)

урочище

ділянка №

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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)

відмирання та всихання дерев, верхівковий корінь

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

суцільний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 131 куб. метрів, у тому числі сухостійної 131 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.А. Дігуч

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

05 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 47

виділ № 26(1)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1033Бн, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча 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)

Відмирання та всихання дерев, верхівковий корй

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скуповий
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 86 куб. метрів, у тому числі сухостійної 86 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

05 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

05 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.А.Дідух

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(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 проведення санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 30 виділ № 16 ділянка № _____ площа 1,0 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз3Бп1Ос, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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) _____

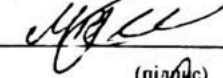
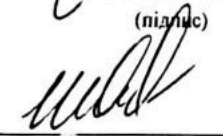
низова біжуча пожежа свіжа

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

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

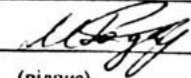
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 118 куб. метрів, у тому числі сухостійної 101 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Можарівський В.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		

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 проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>22.01</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 31 виділ № 7 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 89 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

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

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


Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 201 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Можарівський В.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		

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 проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
--------------------------------	---	--

22.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 31 виділ №44 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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) _____

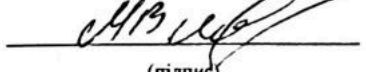

низова біжуча пожежа свіжа

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

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

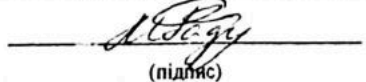
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 281 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Можарівський В.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		

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 проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>22.01. 2021 року</u>		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

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

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

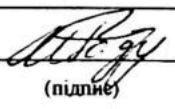
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 121 куб. метрів, у тому числі сухостійної 109 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Можарівський В.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		

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 проведення вибіркової санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>22.01. 2021 року</u>		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 43 ділянка № 1 площі 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 84 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

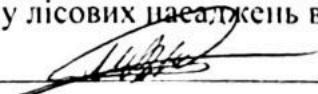
Ступінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 66 куб. метрів, у тому числі сухостійної 47 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:


М-р лісу
(посада)


(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

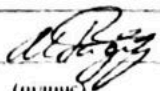
Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

18 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучний
(ініціали та прізвище)

19.02. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 55 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Влч+Дз+Бп, вік 125 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,3, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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) _____

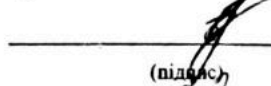

низова біжуча пожежа свіжа

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

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

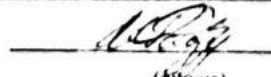
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 281 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Барановський В.Л.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>		

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 проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>22.01</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке
квартал № 43

виділ № 1

урочище _____

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз(14)1Бп2Сз(14), вік 14 років, бонітет 1А, середній діаметр 6 сантиметрів, середня висота 4 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Барановський В.Л.
(ініціали та прізвище)

18 січня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

18 січня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучніч
(ініціали та прізвище)

22.01.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 3 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп+Дз, вік 14 років, бонітет 1А, середній діаметр 6 сантиметрів, середня висота 5 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Барановський В.Л.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))		

18 січня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
--------------------------------	-----------------------------	--

22.01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Ос+Дз, вік 85 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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) _____


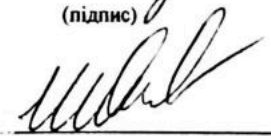
низова біжуча пожежа свіжа

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

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


Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 293 куб. метрів, у тому числі сухостійної 282 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Барановський В.Л.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 січня 2021 року</u>	 (підпис)	<u>Шевчук Д.О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))		
<u>18 січня 2021 року</u>		

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 проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>22.01. 2021 року</u>		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп1+Дз+Ос, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Барановський В.Л.
(ініціали та прізвище)

18 січня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

18 січня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

22.01.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 31 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 80 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 біжуча пожежа свіжа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 121 куб. метрів, у тому числі сухостійної 109 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

_____ (підпис)

Барановський В.Л.
(ініціали та прізвище)

18 січня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

18 січня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

22.01 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 5 виділ № 46 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 13 років, бонітет 2, середній діаметр 6 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

• насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14. 01. 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 10 виділ № 4 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Влч+Дз, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____; підлісок.

Лісонатологічна 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 біжуча пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 165 куб. метрів, у тому числі сухостійної 165 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

4.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 10 виділ № 5 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Влч+Дз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

низова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 10 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 10

ділянка № 1

площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Ос+Бп+Дз, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

н. о. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 10 виділ № 11 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

• насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз + Бп, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 245 куб. метрів, у тому числі сухостійної 245 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

16.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 10 виділ № 67 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 155 куб. метрів, у тому числі сухостійної 155 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (позначник лісного))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 11 виділ № 38 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 9 років, бонітет 2, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 11 виділ № 40 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бС34Бп, вік 14 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 4 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14. 01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 12 виділ № 2 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Бп+В.пч., вік 10 років, бонітет 1А, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,9, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середні, сильне)

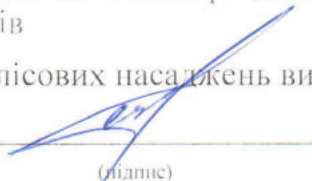
Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)



(підпис)


Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

- насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 12 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 5 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота 80, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

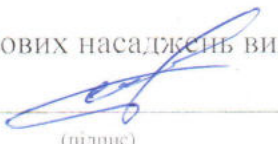
Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 12 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5С35Бп+Влч., вік 10 років, бонітет 1А, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

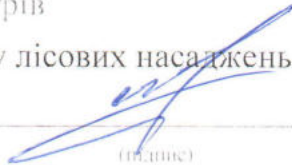
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)



(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

- насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 12 виділ № 36 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Сб, вік 78 років, бонітет 3, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,6, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 12 виділ № 39 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Бп, вік 11 років, бонітет 14, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середня, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісопромисловського) 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 проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 16 виділ № 12 ділянка № 5 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Влч+Бл, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(сильне, середнє, слабе, поодинокі)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

• насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

4.01. 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 16 виділ № 13 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бн+Сб., вік 72 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВІДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (замісник лісничого)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

• насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 17 виділ № 10 ділянка № 2 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 17 виділ № 15 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова біжуча пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 115 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий

(посада)

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(наименовання власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 17 виділ № 16 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 225 куб. метрів, у тому числі сухостійної 225 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(господарування власника лісів, постійного нескористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 17 виділ № 19 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабе, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 290 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

11.01.2021 року

(підпис)

Шваб В.В.

(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 проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 17 відділ № 22 ділянка № 1 площі 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп+Ос, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова бігуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий
(посада)

[підпис]
(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 21 виділ № 7 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого

(посада)


(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 21 виділ № 30 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бл, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок _____.

Лісонатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 37 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп+Дз, вік 8 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного неокористувача)

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 22 виділ № 67 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота 85, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середні, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого

(посада)

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 21 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бл, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 22 виділ № 36 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз/Бп, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Виновок 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 проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 22 виділ № 53 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Влч, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

низова біжуча пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 335 куб. метрів, у тому числі сухостійної 335 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

*насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 61 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Дз+Влч, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 діт метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

низова біжуча пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 315 куб. метрів, у тому числі сухостійної 315 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

6.01.2021 року

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

Шваб В.В.

(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 проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

Н.О. 2021 року

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 22 виділ № 65 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл+Влч, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 165 куб. метрів, у тому числі сухостійної 165 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(посада)

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

Н.О. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 68 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бп1Вч1Ос, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомишлельського) 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 проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 22 виділ № 70 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 25 років, бонітет 3, середній діаметр 8 сантиметрів, середня висота 7 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, скелозинія _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середні, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокі, групові, куртинні, суцільні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий/помічник лісничого)

[підпис]
(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 37 виділ № 41

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 146 куб. метрів, у тому числі сухостійної 146 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20.01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 37 виділ № 63

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 132 куб. метрів, у тому числі сухостійної 132 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року _____
Пом.л/го _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 46 виділ № 39

урочище _____
ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп+Ос+Влч, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____ - _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 54 куб. метрів, у тому числі сухостійної 54 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Гришун В.М.
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 61 виділ № 35

урочище _____
ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Верхівковий короїд

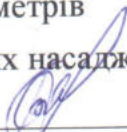
Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 96 куб. метрів, у тому числі сухостійної 96 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)


(підпис)

Бортник О.С.
(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

15 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 36 виділ № 14 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____ - _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(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:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 36 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз(70)2Сз(85)+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 87 куб. метрів, у тому числі сухостійної 87 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

20.01 2021 року

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 36 виділ № 19 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 106 куб. метрів, у тому числі сухостійної 106 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл _____
(посада)

20 01 2021 року

_____ (підпис)

М.І.Радучич _____
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 37 виділ № 4

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 64 куб. метрів, у тому числі сухостійної 64 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2020 року

Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2020 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 проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 37 виділ № 13

урочище _____
ділянка № 1 _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 179 куб. метрів, у тому числі сухостійної 179 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 01 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки.

Інженер озл _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 20 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 83 куб. метрів, у тому числі сухостійної 83 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
квартал № 37 виділ № 27

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,4, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)
18 01 2021 року

(підпис)

Милашевський В.С.
(ініціали та прізвище)

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

ДП «Овруцький лісгосп»

Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № Сє виділ № 44 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Сила 2515, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота _____, тип лісу ВдВс, рельєф різкохвилястий, експозиція _____, ґрунт вересово-листяний, підлісок _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захворюєність, 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)

вересовий короїдСтупінь пошкодження, ураження: середнє (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: розріданий (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ураженої деревини на 1 гектарі (юкмірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Методшук 2 Гавраг О.Г.
(посада) (індекс) (індекс та прізвище)до 01 2021 рокулісничий Вішня Завісько П.В.
(лісничий (присвоєння лісничого) (індекс) (індекс та прізвище))01 01 2021 року

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

насадження погіршені, необхідно здійснити санітарні рубки
інженер О.В. Вішня Вішня Вішня

(посада) (індекс) (індекс та прізвище)

22 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

ДП «Оверуцький лісгосп»

Лісництво _____ Лісництво _____ урочище _____

квартал № 41 виділ № 42 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% вік 55 років, бонітет IV, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота _____, тип лісу В8Вс, рельєф рівнинний експозиція _____, ґрунт вересово-листяний підлісок _____

Лісогосподарська характеристика насадження

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

вересовий короїдСтупінь пошкодження, ураження: _____ середня _____ (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: скупичковий _____ (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 185 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

шаштунуваний 18 _____ Поручик О.Т.

(посадка) (лісник) (інші дані та прізвище)

80 01 2021 рокуСікелівський _____ Бачурко В.П.

(лісничий, помічник лісничого) (лісник) (інші дані та прізвище)

81 01 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського

(лісгоспівського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду (санітарного стану лісової ділянки):

насаджень погіршені, проводяться санітарні рубки ураженоїлісової ділянки _____ Мельник _____ Шибруцький

(посадка) (лісник) (інші дані та прізвище)

22 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

ДП «Овруцький лісгосп»

Лісництво Піщаницьке, урочище _____
квартал № 41 виділ № 14 ділянка № _____ площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 45 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота _____, тип лісу 200С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дубово-листяний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

вершківчаст корог

Ступінь пошкодження, ураження: _____ (поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев сучі-хвост (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 245 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень: _____

шаровий шкідник Н.Т.

(посада) (підлісок) (інші ознаки та інші)

20 01 2021 рокуВісник В.Т.

(підпис) (позначка лісничого) (підпис) (інші та правіше)

21 01 2021 року

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

насаджень потребує проведення санітарно-лісових заходівінженер В.Т. В.Т.

(посада) (підлісок) (інші та правіше)

22 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

ДП «Овруцький лісгосп»

Лісництво Піщанище, урочище _____
квартал № 42, виділ № 33, ділянка № _____, площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40%, вік _____ років, бійтат 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота _____, тип лісу В2РС, рельєф річковий, експозиція _____, ґрунт буково-листяний, підріст _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісу ва пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захворюєність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відсушення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

веріховий поріг

Ступінь пошкодження, ураження: _____ (поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень вміст:

найтупіший № _____ Корунко О.І.

(посадка) (нарізка) (інформація про інші)

20 01 20 21 рокулісничий _____ Золотко В.І.

(посадка) (нарізка) (інформація про інші)

21 01 20 21 року

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

наступного року потрібне проведення рубки суцільноїлісничий _____ М.І. Радуца

(посадка) (нарізка) (інформація про інші)

22 01 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 3 виділ № 8 ділянка № _____ площа 11 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад С₃(С₂)/2С₃(Т₂)+Б_{II}, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

Степінь пошкодження, ураження: верхівковий кордог
(поодинокі, слабке, середнє, сильне) сильне

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 49 куб. метрів, у тому числі сухостійної 47 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ В. О. Тявсуг
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ _____ М. І. Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Обруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 34 виділ № 51 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ДС, Бн, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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: _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 68 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Г. О. Лозко
(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

Пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В. Л. Соломко
(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М. І. Радучич
(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище
квартал № 36 виділ № 6 ділянка № 1 площі 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3С31Бн+Ос, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) верхівки всіх дерев

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу [підпис] Г.О. Мозко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року
Пом. лісничого [підпис] В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ [підпис] М. І. Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 40 виділ № 17 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз + 1Бн + 0с, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,1, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабopідзолистий піщаний, 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) _____

всхлибовий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 38 куб. метрів, у тому числі сухостійної 37 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Ю. І. Соломко

(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. І. Радучич

(ініціали та прізвище)

27 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 43 виділ № 22

урочище _____
ділянка № _____ площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7C₃(70)3C₃(50)+B₁, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу B2PC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)



(підпис)

І.О. Ізюко

(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

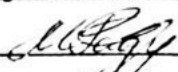
14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

М. І. Радучич

(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 50 виділ № 3 ділянка № _____ площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС + Бн, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ О.А. Назмірчук
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової:

Інженер ОЗЛ _____ М. І. Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 34 виділ № 9 ділянка № _____ площа 38 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3С3 ІБн, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

втрата кори

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, середні, слабі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 33 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ О.В. _____ І. В. Острівський
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

Пом. лісничого _____ В. Л. _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ _____ М. І. _____ М. І. Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 12 виділ № 4 ділянка № 2 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3С₃/Бн, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

сильна соснова зламка

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 137 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ Ю. І. Соломко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки суцільної

Інженер ОЗЛ _____ М. І. Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 56 виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10C3 + 5н, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,1, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

верхівковий кроїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ Ю. І. Соломко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки суцільної

Інженер ОЗЛ _____ М. І. Радучий
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Активізації Республіки Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування лісової ділянки, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковичське урочище

квартал № 37

виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбура дерева, відстань відбору до рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбура дерева, відстань відбору до рубки
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
1	С		2,8		IV - 11 -	46					
2	С		2,2		IV - 11 -	47					
3	С		2,2		IV - 11 -	48					
4	С		2,2		IV - 11 -	49					
5	С		2,8		IV - 11 -	50					
6	С		2,8		IV - 11 -	51					
7	С			2,4	IV - 11 -	52					
8	С		2,8		IV - 11 -	53					
9	С		2,2		IV - 11 -	54					
10	С		2,2		IV - 11 -	55					
11	С		2,8		IV - 11 -	56					
12	С		2,2		IV - 11 -	57					
13	С		2,2		IV - 11 -	58					
14	С		2,8		IV - 11 -	59					
15	С		2,8		IV - 11 -	60					
16	С		2,2		IV - 11 -	61					
17	С		2,2		IV - 11 -	62					
18	С		2,8		IV - 11 -	63					
19	С		2,8		IV - 11 -	64					
20	С		4,0		IV - 11 -	65					
21	С		2,4		IV - 11 -	66					
22	С			2,4	IV - 11 -	67					
23	С			2,4	IV - 11 -	68					
24	С		1,2		IV - 11 -	69					
25	С		3,2		IV - 11 -	70					
26	С		2,8		IV - 11 -	71					
27	С		2,8		IV - 11 -	72					
28	С		2,4		IV - 11 -	73					
29	С		2,2		IV - 11 -	74					
30	С		2,6		IV - 11 -	75					
31	С		2,8		IV - 11 -	76					
32	С		2,2		IV - 11 -	77					
33	С		2,8		IV - 11 -	78					
34						79					
35						80					
36						81					
37						82					
38						83					
39						84					
40						85					
41						86					
42						87					
43						88					
44						89					
45						90					

Порядковий номер дерева	Пору	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбура за станом, рубки	Порядковий номер дерева	Пору	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбура за станом, рубки
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 838 (вирізняють при рубці)
(кількість) (жовтень)

Нумерацію і перелік провели:

Мел. С. С.
(посад.)

М. Р. Мел.
(посад.)

М. Р. Мел.
(посад.)

М. Р. Мел.
(посад.)

20.01 20.21 року

Ліс. 2/2

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Барабанов В. А.
(посад.) (жовтень)

Барабанов В. А.

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

Мел. С. С.
(посад.) (жовтень)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 9

виділ № 8

урочище _____

ділянка № _____

площа 4,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		24		V-11-11-	30	G		24		V-11-11-
2	G		24		V-11-11-	31	G		32		V-11-11-
3	G		28		V-11-11-	32	G		28		V-11-11-
4	G		24		V-11-11-	33	G		32		V-11-11-
5	G		24		V-11-11-	34	G		36		V-11-11-
6	G		28		V-11-11-	35	G		24		V-11-11-
7	G		28		V-11-11-	36	G		40		V-11-11-
8	G			24	V-11-11-	37	G			52	V-11-11-
9	G		32		V-11-11-	38	G		28		V-11-11-
10	G		24		V-11-11-	39	G		24		V-11-11-
11	G		28		V-11-11-	40	G		32		V-11-11-
12	G		28		V-11-11-	41	G			28	V-11-11-
13	G		28		V-11-11-	42	G		24		V-11-11-
14	G		24		V-11-11-	43	G			32	V-11-11-
15	G		28		V-11-11-	44	G			36	V-11-11-
16	G		24		V-11-11-	45	G			36	V-11-11-
17	G		28		V-11-11-	46	G		32		V-11-11-
18	G		28		V-11-11-	47	G			32	V-11-11-
19	G		28		V-11-11-	48	G			28	V-11-11-
20	G		24		V-11-11-	49	G		24		V-11-11-
21	G		36		V-11-11-	50	G			32	V-11-11-
22	G		32		V-11-11-	51	G		36		V-11-11-
23	G		24		V-11-11-	52	G		28		V-11-11-
24	G		32		V-11-11-	53	G		32		V-11-11-
25	G		28		V-11-11-	54	G			32	V-11-11-
26	G			24	V-11-11-	55	G		24		V-11-11-
27	G		28		V-11-11-	56	G			32	V-11-11-
28	G		32		V-11-11-	57	G			32	V-11-11-
29	G			24	V-11-11-	58	G			32	V-11-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59	g		32		V-II-II	84					
60	g					85					
61	g					86					
62	g					87					
63	g					88					
64	g					89					
65	g					90					
66	g					91					
67	g					92					
68	g					93					
69	g					94					
70	g					95					
71	g					96					
72	g					97					
73	g					98					
74	g					99					
75	g					100					
76	g					101					
77	g					102					
78	g					103					
79	g					104					
80	g					105					
81	g					106					
82	g					107					
83	g					108					

Всього пронумеровано дерев: п'ятдесяти дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

нач лісового
(посада)

м/п
(посада)

м/п
(посада)

м/п
(посада)

В. Лещ
(підпис)

П. Косач
(підпис)

В. Лещ
(підпис)

В. Лещ
(підпис)

В. Н. Сосонко
(ініціали та прізвище)

О. А. Калістрин
(ініціали та прізвище)

Г. О. Лозко
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Веденюк
(ініціали та прізвище)

із 01 20 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 34

виділ № 51

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		44		V-11-11-	30	G		28		V-11-11-
2	GG		24		V-11-11-	31	GG		36		V-11-11-
3	GG		24		V-11-11-	32	GG		32		V-11-11-
4	GG		36		V-11-11-	33	GG		32		V-11-11-
5	GG		24		V-11-11-	34	GG		28		V-11-11-
6	GG		28		V-11-11-	35					
7	GG		32		V-11-11-	36					
8	GG		36		V-11-11-	37					
9	GG		36		V-11-11-	38					
10	GG		24		V-11-11-	39					
11	GG		36		V-11-11-	40					
12	GG		24		V-11-11-	41					
13	GG		24		V-11-11-	42					
14	GG		36		V-11-11-	43					
15	GG		28		V-11-11-	44					
16	GG		28		V-11-11-	45					
17	GG		24		V-11-11-	46					
18	GG		28		V-11-11-	47					
19	GG		24		V-11-11-	48					
20	GG		24		V-11-11-	49					
21	GG		32		V-11-11-	50					
22	GG		24		V-11-11-	51					
23	GG		28		V-11-11-	52					
24	GG		24		V-11-11-	53					
25	GG		28		V-11-11-	54					
26	GG		24		V-11-11-	55					
27	GG		28		V-11-11-	56					
28	G		24		V-11-11-	57					
29	G		32		V-11-11-	58					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Тридцять чотири
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого
(посада)

м/г
(посада)

м/г
(посада)

м/г
(посада)

В. І. Соломко
(підпис)

О. П. Яковенко
(підпис)

Ю. І. Соболюк
(підпис)

О. Є. Кушнерук
(підпис)

В. І. Соломко
(ініціали та прізвище)

О. П. Яковенко
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

О. Є. Кушнерук
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 36

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 2,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		24		V-11-11-	30	G		36		V-11-11-
2	G		24		V-11-11-	31	G		24		V-11-11-
3	G		24		V-11-11-	32	G		24		V-11-11-
4	G		36		V-11-11-	33	G		32		V-11-11-
5	G		28		V-11-11-	34	G		24		V-11-11-
6	G		44		V-11-11-	35	G		24		V-11-11-
7	G		40		V-11-11-	36	G		24		V-11-11-
8	G		28		V-11-11-	37	G		32		V-11-11-
9	G		36		V-11-11-	38	G		36		V-11-11-
10	G		44		V-11-11-	39	G		28		V-11-11-
11	G		32		V-11-11-	40	G		32		V-11-11-
12	G		48		V-11-11-	41	G		28		V-11-11-
13	G		28		V-11-11-	42	G		36		V-11-11-
14	G		28		V-11-11-	43	G		24		V-11-11-
15	G		44		V-11-11-	44	G		24		V-11-11-
16	G		36		V-11-11-	45	G		24		V-11-11-
17	G		44		V-11-11-	46	G		32		V-11-11-
18	G		28		V-11-11-	47	G		28		V-11-11-
19	G		36		V-11-11-	48	G		24		V-11-11-
20	G		32		V-11-11-	49	G			24	V-11-11-
21	G		32		V-11-11-	50	G		36		V-11-11-
22	G		32		V-11-11-	51	G		40		V-11-11-
23	G		32		V-11-11-	52	G		44		V-11-11-
24	G		32		V-11-11-	53	G		36		V-11-11-
25	G			32	V-11-11-	54	G		44		V-11-11-
26	G			40	V-11-11-	55	G		44		V-11-11-
27	G		52		V-11-11-	56	G		36		V-11-11-
28	G		52		V-11-11-	57	G		24		V-11-11-
29	G		36		V-11-11-	58	G		36		V-11-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59	G			44	V-II-II-	84	G			36	V-II-II-
60	G		28		V-II-II-	85	G			28	V-II-II-
61	G		24		V-II-II-	86	G			24	V-II-II-
62	G		32		V-II-II-	87	G	44			V-II-II-
63	G		32		V-II-II-	88	G	32			V-II-II-
64	G		24		V-II-II-	89	G			24	V-II-II-
65	G		40		V-II-II-	90	G	28			V-II-II-
66	G		40		V-II-II-	91	G				
67	G		44		V-II-II-	92	G				
68	G		24		V-II-II-	93	G				
69	G		36		V-II-II-	94	G				
70	G		52		V-II-II-	95	G				
71	G		24		V-II-II-	96	G				
72	G		32		V-II-II-	97					
73	G		24		V-II-II-	98					
74	G			24	V-II-II-	99					
75	G		24		V-II-II-	100					
76	G		32		V-II-II-	101					
77	G			24	V-II-II-	102					
78	G			28	V-II-II-	103					
79	G			28	V-II-II-	104					
80	G			24	V-II-II-	105					
81	G		36		V-II-II-	106					
82	G			32	V-II-II-	107					
83	G		36		V-II-II-	108					

Всього пронумеровано дерев: двістіосемь
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

наш лісничого
(посада)
с/п.
(посада)
с/п.
(посада)
с/п.
(посада)

В. Луф
(підпис)
А. Луф
(підпис)
В. Луф
(підпис)
В. Луф
(підпис)

В. А. Сомашко
(ініціали та прізвище)
О. А. Захарчук
(ініціали та прізвище)
Ю. Я. Соболюк
(ініціали та прізвище)
В. О. Швабосур
(ініціали та прізвище)

18.01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 40

виділ № 17

урочинце _____

ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		28		V-11-11-	30					
2	С		28		V-11-11-	31					
3	С			32	V-11-11-	32					
4	С		32		V-11-11-	33					
5	С		24		V-11-11-	34					
6	С		28		V-11-11-	35					
7	С		24		V-11-11-	36					
8	С		40		V-11-11-	37					
9	С		28		V-11-11-	38					
10	С		44		V-11-11-	39					
11	С		28		V-11-11-	40					
12	С		28		V-11-11-	41					
13	С		28		V-11-11-	42					
14	С		24		V-11-11-	43					
15	С		28		V-11-11-	44					
16	С		24		V-11-11-	45					
17	С		24		V-11-11-	46					
18	С		24		V-11-11-	47					
19	С		24		V-11-11-	48					
20	О					49					
21						50					
22						51					
23						52					
24						53					
25						54					
26						55					
27						56					
28						57					
29						58					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
50						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: дев'ятнадцять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого
(посада)

м/п.
(посада)

м/п.
(посада)

м/п.
(посада)

В. Луц
(підпис)

В. Луц
(підпис)

В. Луц
(підпис)

В. Луц
(підпис)

В. Н. Соколик
(ініціали та прізвище)

О. Я. Яковенко
(ініціали та прізвище)

О. Я. Яковенко
(ініціали та прізвище)

В. О. Яковенко
(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 43

виділ № 22

урочище

ділянка №

площа 2,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Б		24		V-11-11-	30	Б		28		V-11-11-
2	Б		24		V-11-11-	31	Б		28		V-11-11-
3	Б		24		V-11-11-	32	Б		28		V-11-11-
4	Б		24		V-11-11-	33	Б		28		V-11-11-
5	Б		24		V-11-11-	34	Б		28		V-11-11-
6	Б		24		V-11-11-	35	Б		28		V-11-11-
7	Б		24		V-11-11-	36	Б		28		V-11-11-
8	Б		24		V-11-11-	37	Б		28		V-11-11-
9	Б		24		V-11-11-	38	Б		28		V-11-11-
10	Б		24		V-11-11-	39	Б		28		V-11-11-
11	Б		24		V-11-11-	40	Б		28		V-11-11-
12	Б		24		V-11-11-	41	Б		28		V-11-11-
13	Б		24		V-11-11-	42	Б		28		V-11-11-
14	Б		24		V-11-11-	43	Б		28		V-11-11-
15	Б		24		V-11-11-	44	Б		28		V-11-11-
16	Б		24		V-11-11-	45	Б		28		V-11-11-
17	Б		24		V-11-11-	46	Б		28		V-11-11-
18	Б		24		V-11-11-	47	Б		28		V-11-11-
19	Б		24		V-11-11-	48	Б		28		V-11-11-
20	Б		24		V-11-11-	49	Б		28		V-11-11-
21	Б		24		V-11-11-	50	Б		28		V-11-11-
22	Б		24		V-11-11-	51	Б		32		V-11-11-
23	Б		24		V-11-11-	52	Б		32		V-11-11-
24	Б		24		V-11-11-	53	Б		32		V-11-11-
25	Б		24		V-11-11-	54	Б		32		V-11-11-
26	Б		24		V-11-11-	55	Б		32		
27	Б		28		V-11-11-	56	Б		32		
28	Б		28		V-11-11-	57	Б		32		
29	Б		28		V-11-11-	58	Б		32		

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59	<i>Б</i>		<i>32</i>		<i>V-III-III-</i>	84					
60	<i>Б</i>		<i>32</i>		<i>V-III-III-</i>	85					
61	<i>Б</i>		<i>32</i>		<i>V-III-III-</i>	86					
62	<i>Б</i>					87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: *шістдесят одес*
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пан міського
(посада)

мр
(посада)

мр
(посада)

мр
(посада)

Велуф
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

В. А. Саласко
(ініціали та прізвище)

В. О. Флавоцу
(ініціали та прізвище)

В. Г. Хуширчук
(ініціали та прізвище)

В. Я. Яковець
(ініціали та прізвище)

19 *01* *20* року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 50

виділ № 3

урочище

ділянка №

площа 49 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ср		32		IV, Бетх.	40	Ср		28		V-11-11-
2	Ср		32		IV-11-	41	Ср		28		V-11-11-
3	Ср		28		V-11-11-	42	Ср		24		V-11-11-
4	Ср		36		V-11-11-	43	Ср		32		V-11-11-
5	Ср		24		V-11-11-	44	Ср		28		V-11-11-
6	Ср		32		V-11-11-	45	Ср		32		V-11-11-
7	Ср		32		V-11-11-	46	Ср		24		V-11-11-
8	Ср		36		V-11-11-	47	Ср		32		V-11-11-
9	Ср		40		V-11-11-	48	Ср			24	V-11-11-
10	Ср		40		V-11-11-	49	Ср		32		V-11-11-
11	Ср		32		V-11-11-	50	Ср		24		V-11-11-
12	Ср			28	V-11-	51	Ср		24		V-11-11-
13	Ср		28		V-11-11-	52	Ср		24		V-11-11-
14	Ср		36		V-11-11-	53	Ср		32		V-11-11-
15	Ср		28		V-11-11-	54	Ср		24		V-11-11-
16	Ср		40		V-11-11-	55	Ср		24		V-11-11-
17	Ср		36		V-11-11-	56	Ср		28		V-11-11-
18	Ср		36		V-11-11-	57	Ср		32		V-11-11-
19	Ср		32		V-11-11-	58	Ср		32		V-11-11-
20	Ср		28		V-11-11-	59	Ср		48		V-11-11-
21	Ср		44		V-11-11-	60	Ср		32		V-11-11-
22	Ср		36		V-11-11-	61	Ср		32		V-11-11-
23	Ср		40		V-11-11-	62	Ср		24		V-11-11-
24	Ср		28		V-11-11-	63	Ср		24		V-11-11-
25	Ср			32	V-11-11-	64	Ср		28		V-11-11-
26	Ср		36		V-11-11-	65	Ср				
27	Ср		32		V-11-11-	66	Ср				
28	Ср		44		V-11-11-	67	Ср				
29	Ср		24		V-11-11-	68	Ср				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 44 виділ № 9

урочище _____
ділянка № _____ площа 9,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Б		28		V-11-11-	30	Б			24	V-11-11-
2	Б		28		V-11-11-	31	Б		28		V-11-11-
3	Б		26		V-11-11-	32	Б		28		V-11-11-
4	Б			28	V-11-11-	33	Б		28		V-11-11-
5	Б		28		V-11-11-	34	Б		28		V-11-11-
6	Б			28	V-11-11-	35	Б		28		V-11-11-
7	Б		24		V-11-11-	36	Б		28		V-11-11-
8	Б		26		V-11-11-	37	Б		28		V-11-11-
9	Б			28	V-11-11-	38	Б		24		V-11-11-
10	Б		28		V-11-11-	39	Б		28		V-11-11-
11	Б		28		V-11-11-	40	Б		28		V-11-11-
12	Б		24		V-11-11-	41	Б		24		V-11-11-
13	Б			28	V-11-11-	42	Б		24		V-11-11-
14	Б			28	V-11-11-	43	Б			28	V-11-11-
15	Б		28		V-11-11-	44	Б		28		V-11-11-
16	Б		24		V-11-11-	45	Б		28		V-11-11-
17	Б		24		V-11-11-	46	Б		24		V-11-11-
18	Б		24		V-11-11-	47	Б		24		V-11-11-
19	Б		24		V-11-11-	48	Б		28		V-11-11-
20	Б			24	V-11-11-	49	Б		28		V-11-11-
21	Б		28		V-11-11-	50	Б		26		V-11-11-
22	Б		24		V-11-11-	51	Б		28		V-11-11-
23	Б			24	V-11-11-	52	Б		28		V-11-11-
24	Б		28		V-11-11-	53	Б		28		V-11-11-
25	Б		28		V-11-11-	54	Б		28		V-11-11-
26	Б		24		V-11-11-	55	Б		24		V-11-11-
27	Б			20	V-11-11-	56	Б		28		V-11-11-
28	Б		24		V-11-11-	57	Б		26		V-11-11-
29	Б		28		V-11-11-	58	Б		24		V-11-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діюві	напівдіюві	дров'яні				діюві	напівдіюві	дров'яні	
59	Б		28		V-II-II-	84	Б		32		V-II-II-
60	Б		36		V-II-II-	85	Б		24		V-II-II-
61	Б		32		V-II-II-	86	Б		28		V-II-II-
62	Б		28		V-II-II-	87	Б			32	V-II-II-
63	Б		32		V-II-II-	88	Б		24		V-II-II-
64	Б		24		V-II-II-	89	Б		28		V-II-II-
65	Б		28		V-II-II-	90	Б		28		V-II-II-
66	Б		28		V-II-II-	91	Б			28	V-II-II-
67	Б		32		V-II-II-	92	Б		24		V-II-II-
68	Б		24		V-II-II-	93	Б			28	V-II-II-
69	Б		32		V-II-II-	94	Б		28		V-II-II-
70	Б		40		V-II-II-	95	Б		32		V-II-II-
71	Б		28		V-II-II-	96	Б		32		V-II-II-
72	Б		24		V-II-II-	97	Б		24		V-II-II-
73	Б		32		V-II-II-	98	Б		24		V-II-II-
74	Б		36		V-II-II-	99	Б		24		V-II-II-
75	Б		28		V-II-II-	100	Б		24		V-II-II-
76	Б		28		V-II-II-	101	Б		28		V-II-II-
77	Б		32		V-II-II-	102	Б		24		V-II-II-
78	Б		24		V-II-II-	103	Б		32		V-II-II-
79	Б		24		V-II-II-	104	Б		24		V-II-II-
80	Б		28		V-II-II-	105	Б		32		V-II-II-
81	Б		32		V-II-II-	106	Б		44		V-II-II-
82	Б		28		V-II-II-	107	Б		36		V-II-II-
83	Б		40		V-II-II-	108	Б		36		V-II-II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: _____

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ 20 _____ року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 84

виділ № 9

урочище

ділянка №

площа 3,8 гектарів

М.Г. Довгалець

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
109	<i>Б</i>		32		V-II-II-	138					
110	<i>Б</i>		28		V-II-II-	139					
111	<i>Б</i>		24		V-II-II-	140					
112	<i>Б</i>		24		V-II-II-	141					
113	<i>Б</i>		32		V-II-II-	142					
114	<i>Б</i>		28		V-II-II-	143					
115	<i>Б</i>		28		V-II-II-	144					
116	<i>Б</i>		32		V-II-II-	145					
117	<i>Б</i>		36		V-II-II-	146					
118	<i>Б</i>		32		V-II-II-	147					
119	<i>Б</i>		36		V-II-II-	148					
120	<i>Б</i>		36		V-II-II-	149					
121	<i>Б</i>		40		V-II-II-	150					
122	<i>Б</i>		24		V-II-II-	151					
123	<i>Б</i>		28		V-II-II-	152					
124	<i>Б</i>		24		V-II-II-	153					
125	<i>Б</i>		40		V-II-II-	154					
126	<i>Б</i>		32		V-II-II-	155					
127	<i>Б</i>		36		V-II-II-	156					
128	<i>Б</i>		28		V-II-II-	157					
129	<i>Б</i>		36		V-II-II-	158					
130	<i>Б</i>		44		V-II-II-	159					
131						160					
132						161					
133						162					
134						163					
135						164					
136						165					
137						166					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
167						192					
168						193					
169						194					
170						195					
171						196					
172						197					
173						198					
174						199					
175						200					
176						201					
177						202					
178						203					
179						204					
180						205					
181						206					
182						207					
183						208					
184						209					
185						210					
186						211					
187						212					
188						213					
189						214					
190						215					
191						216					

Всього пронумеровано дерев: ємо приєднані
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

<u>пач. мешко</u>	<u>В. Сіф</u>	<u>В. П. Сошанко</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>м/п</u>	<u>Сіф</u>	<u>Ю. І. Родоник</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>м/п</u>	<u>Місєв</u>	<u>О. Я. Захарчук</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>м/п</u>	<u>Сіф</u>	<u>І. О. Лозко</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року