

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП «Вінницькілісозахист»

В.В. Чудак

26 вересня 2021 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Житомирського ОУЛМГ

В.А. Сахнюк

26 вересня 2021 року

ПЕРЕЛІК

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

Лісництво (substation)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Кількість насаджень відповідно до матеріалів лісовирядкування	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на гектар	Навантаження рослинності Червоної книги України						
					Загальна	у тому числі площі, можливі для експлуатації												
													склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Бережестьське	35	62	1,5	2	0,6	0,6	10С3	110	0,6	3	22	30	240	3	СРС	низова пожежа свіжа	317	Немає
Бережестьське	35	66	0,6		0,6	0,6	Загибле насадження			2			340	3	СРС	низова пожежа свіжа	122	Немає
Бережестьське	35	85	1,1	1	1,0	1,0	10С3+Бп	100	0,6	2	26	32	340	3	СРС	низова пожежа свіжа	188	Немає
Бережестьське	36	16	2,9	1	1,0	1,0	10С3	90	0,6	2	24	32	310	3	СРС	низова пожежа свіжа	94	Немає
Бережестьське	36	26	3,7	1	0,9	0,9	8С3 Бп Влч	100	0,6	2	24	36	280	3	СРС	низова пожежа свіжа	172	Немає
Бережестьське	36	61	8,3	2	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,7	1	23	26	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	92	Немає
Бережестьське	37	30	8,4	1	0,9	0,9	9С3 Бп	70	0,8	2	21	26	330	4	СРС	низова пожежа свіжа	291	Немає
Бережестьське	37	34	0,8	1	0,5	0,5	10С3+Бп+Дз	71	0,8	2	19	22	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	346	Немає
Бережестьське	37	37	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп	110	0,5	3	23	40	210	4	СРС	низова пожежа свіжа	181	Немає
Бережестьське	37	38	0,8		0,8	0,8	10С3	60	0,7	1А	23	28	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	288	Немає
Бережестьське	37	42	0,3		0,3	0,3	10С3	90	0,6	2	23	36	290	4	СРС	низова пожежа свіжа	227	Немає
Бережестьське	37	43	1,1	1	1,0	1,0	10С3	71	0,7	1	22	26	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	281	Немає
Бережестьське	38	6	1,4	1	1,0	1,0	10С3+Дз	61	0,8	3	16	20	230	4	СРС	низова пожежа свіжа	263	Немає
Бережестьське	38	10	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп	70	0,7	1	23	26	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	227	Немає
Бережестьське	38	20	2,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп	45	0,8	1А	20	22	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	271	Немає

Бережестьське	45	12	6,8	2	0,9	0,9	10С3	70	0,7	1	23	28	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	106	Немає
Бережестьське	46	2	0,5		0,5	0,5	10С3+Бп+Дз	91	0,6	3	20	32	210	4	СРС	низова пожежа свіжа	252	Немає
Бережестьське	46	4	18,6	3	1,0	1,0	10С3+Бп	70	0,7	1	23	28	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	232	Немає
Бережестьське	46	7	0,3		0,3	0,3	10С3	80	0,7	2	23	26	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	183	Немає
Бережестьське	46	27	14,0	2	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,6	1	27	32	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	148	Немає
Бережестьське	52	46	2,8	1	0,8	0,8	10С3+Бп	65	0,7	1	23	26	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	152	Немає
Бережестьське	52	47	0,5		0,5	0,5	6С34Бп	65	0,6	1	21	24	190	4	СРС	низова пожежа свіжа	176	Немає
Бережестьське	52	48	0,4		0,4	0,4	10С3	68	0,7	1	22	28	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	75	Немає
Бережестьське	53	2	9,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп	90	0,7	1	26	32	400	4	СРС	низова пожежа свіжа	183	Немає
Бережестьське	54	8	5,1	1	1,0	1,0	10С3	69	0,7	2	21	24	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	98	Немає
Бережестьське	62	5	5,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп	70	0,7	1	23	28	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	157	Немає
Бережестьське	63	2	5,9	1	1,0	1,0	10С3+Бп	80	0,7	1	24	28	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	76	Немає
Бережестьське	77	5	8,8	1	1,0	1,0	10С3+Бп	79	0,7	2	23	28	340	4	СРС	верхівковий коройд	263	Немає
Разом СРС																		
Гладковицьке	4	34	4,3	4	1,0	1,0	6С33Бп1Дз	11	0,7	2	3	4	15	4	СРС	низова пожежа свіжа	43	Немає
Гладковицьке	31	7	3,0	2	1,0	1,0	10С3+Дз	89	0,6	1	28	32	380	3	СРС	низова пожежа свіжа	149	Немає
Гладковицьке	31	43	4,6	2	1,0	1,0	10С3+Бп	89	0,6	1А	30	36	410	4	СРС	низова пожежа свіжа	91	Немає
Гладковицьке	43	4	2,1	2	0,7	0,7	8С31Бп1Ос+Дз	85	0,7	1А	29	36	440	4	СРС	низова пожежа свіжа	223	Немає
Гладковицьке	43	31	5,9	2	1,0	1,0	10С3+Бп	80	0,7	1А	29	30	460	4	СРС	низова пожежа свіжа	165	Немає
Гладковицьке	43	36	2,9	1	0,9	0,9	7С31Бп2Ос+Дз	85	0,7	1	27	36	380	4	СРС	низова пожежа свіжа	139	Немає
Гладковицьке	43	37	1,5	1	1,0	1,0	10С3	76	0,8	1	26	28	460	4	СРС	низова пожежа свіжа	90	Немає
Гладковицьке	43	38	1,9	1	1,0	1,0	5С31Дз2Ос2Бп	70	0,8	1А	27	30	350	4	СРС	низова пожежа свіжа	195	Немає
Гладковицьке	43	39	1,9	1	1,0	1,0	5С31Влч2Ос1Дз1Бп	70	0,7	1А	27	32	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	124	Немає
Гладковицьке	43	41	1,7	1	1,0	1,0	8С32Ос+Бп+Дз	85	0,7	1	28	36	400	4	СРС	низова пожежа свіжа	156	Немає
Разом СРС																		
Гладковицьке	4	30	2,3		2,3	2,3	10С3+Бп	70	0,8	1	23	24	390	4	СРВ	низова пожежа свіжа	133	Немає
Гладковицьке	30	28	0,7		0,7	0,7	10С3	56	0,7	1Б	25	32	380	3	СРВ	низова пожежа свіжа	197	Немає
Разом СРВ																		
Ігнатпільське	5	53	0,4		0,4	0,4	9С31Влч	69	0,7	1	25	28	350	4	СРС	низова пожежа свіжа	158	Немає
Ігнатпільське	5	54	5,7	5	1,0	1,0	6С34Бп	15	0,7	2	3	4	20	4	СРС	верхова пожежа	30	Немає
Ігнатпільське	5	55	1,3	1	0,9	0,9	10С3	80	0,7	1	24	30	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	222	Немає
Ігнатпільське	6	36	5,4	1	1,0	1,0	10С3	75	0,7	1	24	26	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	157	Немає

Ігнатіївське	6	42	2,9	2	0,2	0,2	80	0,7	1	25	26	380	4	CPC	низова пожежа свіжа	340	Немає
Ігнатіївське	9	3	5,6	1	0,8	0,8	54	0,8	2	18	20	300	4	CPC	низова пожежа свіжа	162	Немає
Ігнатіївське	9	13	3,2	1	0,8	0,8	69	0,7	1	25	28	360	4	CPC	низова пожежа свіжа	224	Немає
Ігнатіївське	9	18	1,8	1	1,0	1,0	90	0,6	2	25	30	330	4	CPC	низова пожежа свіжа	113	Немає
Ігнатіївське	9	19	1,7	1	1,0	1,0	80	0,7	2	23	28	340	4	CPC	низова пожежа свіжа	110	Немає
Ігнатіївське	9	27	3,4	1	1,0	1,0	90	0,7	2	25	28	380	4	CPC	низова пожежа свіжа	176	Немає
Ігнатіївське	10	4	5,2	4	1,0	1,0	75	0,7	1	25	28	310	4	CPC	низова пожежа свіжа	187	Немає
Ігнатіївське	16	12	10,0	8	1,0	1,0	86	0,5	1	27	32	300	4	CPC	низова пожежа свіжа	175	Немає
Ігнатіївське	17	15	12,8	4	1,0	1,0	78	0,7	2	22	26	320	4	CPC	низова пожежа свіжа	106	Немає
Ігнатіївське	17	16	3,2	4	0,2	0,2	75	0,7	1	24	26	360	4	CPC	низова пожежа свіжа	175	Немає
Ігнатіївське	17	18	11,4	4	0,3	0,3	10	0,7	1A	1,5	2	5	4	CPC	верхова пожежа	16	Немає
Разом CPC					11,6	11,6											
Ігнатіївське	1	11	2,2		2,2	2,2	65	0,7	1	22	26	320	4	CPB	Верхівковий корид	7	Немає
Ігнатіївське	1	12	0,4		0,4	0,4	60	0,8	2	17	20	270	4	CPB	Верхівковий корид	45	Немає
Ігнатіївське	1	13	0,7		0,7	0,7	61	0,8	1	20	22	320	4	CPB	Верхівковий корид	31	Немає
Ігнатіївське	1	14	1,5		1,5	1,5	80	0,8	2	22	24	370	4	CPB	Верхівковий корид	37	Немає
Ігнатіївське	1	19	0,8		0,8	0,8	75	0,8	2	22	28	370	4	CPB	Верхівковий корид	45	Немає
Ігнатіївське	1	39	1,2		1,2	1,2	57	0,8	1A	22	24	390	4	CPB	Верхівковий корид	27	Немає
Ігнатіївське	3	6	0,5		0,5	0,5	70	0,6	2	20	26	240	4	CPB	Верхівковий корид	34	Немає
Ігнатіївське	3	22	3,0		3,0	3,0	80	0,7	2	21	28	300	4	CPB	Верхівковий корид	8	Немає
Ігнатіївське	3	30	4,8		4,8	4,8	70	0,8	1	22	26	370	4	CPB	Верхівковий корид	14	Немає
Ігнатіївське	46	19	4,3		4,3	4,3	65	0,6	1	24	32	310	4	CPB	Верхівковий корид	24	Немає
Ігнатіївське	46	20	0,8		0,8	0,8	95	0,6	1	27	36	360	4	CPB	Верхівковий корид	55	Немає
Ігнатіївське	46	29	0,9		0,9	0,9	80	0,7	1A	28	32	440	4	CPB	Верхівковий корид	46	Немає
Разом CPB					21,1	21,1											
Овруцьке	29	29	2,4	1	0,2	0,2	58	0,8	1	20	20	340	4	CPC	низова пожежа свіжа	100	Немає
Овруцьке	36	4	5,6	4	1,0	1,0	17	0,8	1A	6	8	45	4	CPC	верхова пожежа	47	Немає
Овруцьке	36	11	4,8	4	0,9	0,9	70	0,7	1	25	28	330	4	CPC	низова пожежа свіжа	66	Немає
Овруцьке	36	20	1,7	1	0,8	0,8	53	0,7	2	18	18	240	4	CPC	низова пожежа свіжа	238	Немає
Овруцьке	37	14	6,1	1	1,0	1,0	51	0,7	1	19	20	230	4	CPC	низова пожежа свіжа	97	Немає
Овруцьке	37	26	4,9	1	1,0	1,0	65	0,8	1	23	24	390	4	CPC	низова пожежа свіжа	120	Немає
Овруцьке	37	53	4,7	1	1,0	1,0	65	0,85	1	24	26	370	4	CPC	низова пожежа свіжа	61	Немає

Овруцьке	38	19	1,7	1	1,0	1,0	10С3	7	0,7	1А	1,8	10	4	СРС	верхова пожежа	11	Немає
Овруцьке	38	29	0,9		0,9	0,9	9С31Бп	65	0,7	1	22	26	4	СРС	низова пожежа свіжа	110	Немає
Овруцьке	38	36	0,3		0,3	0,3	10С3	66	0,6	1	22	24	4	СРС	низова пожежа свіжа	97	Немає
Овруцьке	38	40	1,6	1	0,9	0,9	10С3	58	0,4	1	22	24	4	СРС	низова пожежа свіжа	98	Немає
Овруцьке	45	28	3,4	1	0,4	0,4	8С32Бп+Ос	60	0,6	1А	24	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	162	Немає
Овруцьке	45	34	1,4	1	0,8	0,8	8С32Бп	68	0,4	1	25	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	86	Немає
Овруцьке	45	37	0,3		0,3	0,3	8С32Бп	50	0,7	1	18	18	4	СРС	низова пожежа свіжа	77	Немає
Овруцьке	45	38	2,2	1	0,9	0,9	4С36Бп+Дз+Ос	60	0,6	1А	24	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	98	Немає
Овруцьке	45	39	1,5	1	0,8	0,8	9С31Бп	90	0,6	1	26	36	4	СРС	низова пожежа свіжа	69	Немає
Овруцьке	46	40	2,7	3	0,7	0,7	10Бп	5	0,7	2	2	5	4	СРС	верхова пожежа	11	Немає
Овруцьке	46	49	11,9	1	1,0	1,0	6С32Дз2Бп	70	0,6	1	25	28	4	СРС	низова пожежа свіжа	96	Немає
Разом СРС					13,9	13,9											
Овруцьке	29	9	2,8		2,8	2,8	10С3+Бп	65	0,7	1А	25	32	4	СРВ	низова пожежа свіжа	21	Немає
Овруцьке	36	6	0,5		0,5	0,5	9С31С6	61	0,8	1	22	22	4	СРВ	низова пожежа свіжа	126	Немає
Овруцьке	37	25	4,8		4,8	4,8	10С3	57	0,8	1	21	22	4	СРВ	низова пожежа свіжа	20	Немає
Овруцьке	37	34	2,1		2,1	2,1	9С31Бп	65	0,6	1	22	24	4	СРВ	низова пожежа свіжа	15	Немає
Овруцьке	37	39	3,3		3,3	3,3	9С31Бп	54	0,7	1	19	20	4	СРВ	низова пожежа свіжа	12	Немає
Овруцьке	37	62	0,9		0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,7	1	22	24	4	СРВ	низова пожежа свіжа	74	Немає
Овруцьке	50	29	2,8		2,8	2,8	10С3	79	0,7	1А	28	36	2	СРВ	верхівковий короїд	26	Немає
Овруцьке	51	16	4,7		4,7	4,7	10С3+Ос+Бп	106	0,7	1	28	40	2	СРВ	верхівковий короїд	15	Немає
Овруцьке	52	30	4,2		4,2	4,2	10С3	83	0,6	1	27	32	2	СРВ	верхівковий короїд	65	Немає
Овруцьке	56	29	7,5		7,5	7,5	10С3	72	0,7	1	24	28	2	СРВ	верхівковий короїд	12	Немає
Овруцьке	65	27	1,3		1,3	1,3	9С31Бп	72	0,7	1А	26	32	4	СРВ	верхівковий короїд	42	Немає
Разом СРВ					34,9	34,9											
Пішаницьке	21	30	19,0	1	0,3	0,3	10С3+Бп	66	0,7	2	19	20	4	СРС	верхівковий короїд	250	Немає
Пішаницьке	21	59	0,8		0,8	0,8	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	66		2	20	24	4	СРС	верхівковий короїд	205	Немає
Пішаницьке	21	60	0,6		0,6	0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	66		2	20	22	4	СРС	верхівковий короїд	320	Немає
Пішаницьке	21	61	0,1		0,1	0,1	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	66		2	20	100	4	СРС	верхівковий короїд	350	Немає
Пішаницьке	21	62	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	66		2	20	22	4	СРС	верхівковий короїд	362	Немає
Пішаницьке	53	31	2,8		0,9	0,9	9С31Бп	50	0,4	1А	23	26	4	СРС	верхівковий короїд	276	Немає
Пішаницьке	53	39	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження поодинокі дерева	64		1	23	26	4	СРС	верхівковий короїд	236	Немає

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

24 березня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницьлісозахист» Двораківським Ю.А., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського, Бережестського, Пішаницького, Прилуцького та Гладковицького лісництв в період з 22 по 24 березня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 210 від 18.03.2021 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. 35,36,37,38,45,46,52,53,54,62,63,77.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 22,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 1,0 га;

Стійка низова пожежа свіжа – 21,3 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 22,3 га.

Гладковицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 4,30,31,43.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 12,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 1,0 га;

Біжуча низова пожежа свіжа – 11,6 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 3,0 га;

СРС на загальній площі 9,6 га.

Ігнатпільське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 1,3,5,6,9,10,16,17,46.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 32,7 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 21,1 га;

Верхова пожежа – 1,3 га;

Біжуча низова пожежа свіжа – 10,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 21,1 га;

СРС на загальній площі 11,6 га.

Овруцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 29,36,37,38,45,46,50,51,52,56,65.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Бп. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 48,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 0,7 га;

Стійка низова пожежа свіжа – 27,6 га.

Верхівковий короїд – 20,5 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 34,9 га;

СРС на загальній площі 13,9 га.

Піщаницьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 21,27,35,53,54,59,60,61.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 21,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насадження:

Верхівковий короїд – 21,9 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 16,5 га;

СРС на загальній площі 5,4 га.

Прилуцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 5,10,14,20,24,32,36,63.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 21,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 21,9 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 17,4 га;

СРС на загальній площі 4,5 га.

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

Верхова пожежа сильного ступеню – 3,0 га;

Біжуча низова пожежа свіжа сильного ступеню – 21,9 га;

Стійка низова пожежа свіжа слабого ступеню – 9,7 га;

середнього ступеню – 4,2 га;

сильного ступеню – 35,0 га;

Верхівковий короїд слабого ступеню – 36,6 га;

середнього ступеню – 22,7 га;

сильного ступеню – 27,1 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 160,2 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 та пошкодження верховою, біжучою та стійкою низовими пожежами свіжими.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються груповим та куртинним всиханням деревостанів. Всихання даних насаджень коливається в межах від 5% до 40%. 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 шести зубим, 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.

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 поодинокий. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркових 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 біоценотичні 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 та стійкою низовими пожежами свіжими, характеризуються всиханням деревостану різної 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, шести зубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

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, шести зубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Насадження пристиглого та старшого віку пройдені санітарними рубками вибірковыми, мають низьку повноту, зріджені але процес всихання продовжується. Хвойні молодняки, 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, характеризуються куртинним та суцільним всиханням соснових деревостанів внаслідок виникнення осередків верхівкового короїда. 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 шести зубим, 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 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 92,9 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 67,3 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 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»

головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Бережестського лісництва

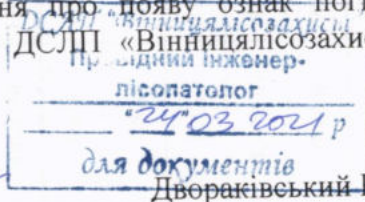
т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва

лісничий Піщаницького лісництва

т.в.о. лісничого Прилуцького лісництва



Двораківський Ю.А.

Захарчук В.А.

Радучич М.І.

Куничик В.М.

Фещенко В.П.

Шваб В.В.

Токарський В.М.

Залізко В.П.

Зварич Б.О.

АКТ

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

26 березня 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 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 22.03.2021 р. за № 20 в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Будька С.В., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., голови Гладковицької сільської ради Буховець М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківського Ю.А., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера охорони та захисту лісу Радучича М.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Бережестького лісництва Куничика В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М., т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Фещенка В.П., 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.

Бережестьке лісництво

№ кварт	№ виділу	Площа, га Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{ср.} , м	Д _{ср.} , см	Запас на 1 га, м куб	ГУМ	Категорія захиснос ті
Овруцька ОТГ											
35	62/2	1,5/0,6	10Сз	110	0,6	3	22	30	240	A4C	3
35	66	0,6/0,6	Загибле насадження			2			340	A2C	3
35	85/1	1,1/1,0	10Сз+Бп	100	0,6	2	26	32	340	B2/ДС	3
36	16/1	2,9/1,0	10Сз	90	0,6	2	24	32	310	B3/ДС	3
36	26/1	3,7/0,9	8Сз1Бп1Влч	100	0,6	2	24	36	280	B3/ДС	3
36	61/2	8,3/0,9	10Сз+Бп	70	0,7	1	23	26	340	B2/ДС	4
37	30/1	8,4/0,9	9Сз1Бп	70	0,8	2	21	26	330	B2/ДС	4
37	34/1	0,8/0,5	10Сз+Бп+Дз	71	0,8	2	19	22	300	A2C	4
37	37	0,7/0,7	10Сз+Бп	110	0,5	3	23	40	210	B4/ДС	4
37	38	0,8/0,8	10Сз	60	0,7	1A	23	28	340	A3C	4
37	42	0,3/0,3	10Сз	90	0,6	2	23	36	290	A4C	4
37	43/1	1,1/1,0	10Сз	71	0,7	1	22	26	320	A3C	4
38	6/1	1,4/1,0	10Сз+Дз	61	0,8	3	16	20	230	A2C	4
38	10	0,7/0,7	10Сз+Бп	70	0,7	1	23	26	340	A2C	4
38	20/1	2,8/1,0	10Сз+Бп	45	0,8	1A	20	22	320	B3/ДС	4
45	12/2	6,8/0,9	10Сз	70	0,7	1	23	28	320	A2C	4
46	2	0,5/0,5	10Сз+Бп+Дз	91	0,6	3	20	32	210	A2C	4
46	4/3	18,6/1,0	10Сз+Бп	70	0,7	1	23	28	340	A2C	4
46	7	0,3/0,3	10Сз	80	0,7	2	23	26	340	A2C	4
46	27/2	14/1,0	10Сз+Бп	90	0,6	1	27	32	360	B2/ДС	4
52	46/1	2,8/0,8	10Сз+Бп	65	0,7	1	23	26	340	B2/ДС	4
52	47	0,5/0,5	6Сз4Бп	65	0,6	1	21	24	190	B4/ДС	4
52	48	0,4/0,4	10Сз	68	0,7	1	22	28	320	B2/ДС	4
53	2/1	9,8/1,0	10Сз+Бп	90	0,7	1	26	32	400	B2/ДС	4
54	8/1	5,1/1,0	10Сз	69	0,7	2	21	24	300	A2C	4
62	5/1	5,8/1,0	10Сз+Бп	70	0,7	1	23	28	340	B3/ДС	4
63	2/1	5,9/1,0	10Сз+Бп	80	0,7	1	24	28	360	A3C	4

77	5/1	8,8/1,0	10Сз+Бп	79	0,7	2	23	28	340	A2C	4
Разом:		114,4/ 22,3									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 77 вид 5/1) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження 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 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. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженні кв 77 вид 5/1 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											
4	34/4	4,3/1,0	6Сз3Бп1Дз	11	0,7	2	3	4	15	A2C	4
31	7/2	3/1,0	10Сз+Дз	89	0,6	1	28	32	380	B2ДC	3
31	43/2	4,6/1,0	10Сз+Бп	89	0,6	1A	30	36	410	B2ДC	4
43	4/2	2,1/0,7	8Сз1Бп1Ос+ Дз	85	0,7	1A	29	36	440	B2ДC	4
43	31/2	5,9/1,0	10Сз+Бп	80	0,7	1A	29	30	460	B2ДC	4
43	36/1	2,9/0,9	7Сз1Бп2Ос+ Дз	85	0,7	1	27	36	380	B2ДC	4
43	37/1	1,5/1,0	10Сз	76	0,8	1	26	28	460	A2C	4
43	38/1	1,9/1,0	5Сз1Дз2Ос 2Бп	70	0,8	1A	27	30	350	C2ГД C	4
43	39/1	1,9/1,0	5Сз1Влч2Ос1Д з1Бп	70	0,7	1A	27	32	340	C3ГД C	4
43	41/1	1,7/1,0	8Сз2Ос+Бп+ Дз	85	0,7	1	28	36	400	B2ДC	4
Разом:		29,8/9,6									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження низовою пожежею свіжою, а в кв 4 вид 34/4 – 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. 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. Хвойний молодняк, пройдений верховою пожежею характеризується згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обугленням 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 молодняку, пошкоджені 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	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
5	53	0,4/0,4	9Сз1Влч	69	0,7	1	25	28	350	В3ДС	4
5	54/5	5,7/1,0	6Сз4Бп	15	0,7	2	3	4	20	В2ДС	4
5	55/1	1,3/0,9	10Сз	80	0,7	1	24	30	360	В2ДС	4
6	36/1	5,4/1,0	10Сз	75	0,7	1	24	26	360	В2ДС	4
6	42/2	2,9/0,2	10Сз+Бп	80	0,7	1	25	26	380	В2ДС	4
9	3/1	5,6/0,8	10Сз	54	0,8	2	18	20	300	А2С	4
9	13/1	3,2/0,8	9Сз1Сб	69	0,7	1	25	28	360	В2ДС	4
9	18/1	1,8/1,0	10Сз	90	0,6	2	25	30	330	В2ДС	4
9	19/1	1,7/1,0	10Сз+Бп	80	0,7	2	23	28	340	А2С	4
9	27/1	3,4/1,0	10Сз+Бп+Дз	90	0,7	2	25	28	380	В2ДС	4
10	4/4	5,2/1,0	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	В3ДС	4
16	12/8	10/1,0	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	В3ДС	4
17	15/4	12,8/1,0	10Сз+Бп	78	0,7	2	22	26	320	А2С	4
17	16/4	3,2/0,2	10Сз+Бп	75	0,7	1	24	26	360	В2ДС	4
17	18/4	11,4/0,3	9Сз1Бп	10	0,7	1А	1,5	2	5	В2ДС	4
Разом:		74,0/ 11,6									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження низовою пожежею свіжою, а в кв 5 вид 54/5, кв 17 вид 18/4 – 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. 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, пройдений верховою пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих

лап, вигорання лісової підстилки. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодові 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.

Овруцьке 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 захисно сті
Овруцька ОТГ											
29	29/1	2,4/0,2	10Сз+Бп	58	0,8	1	20	20	340	A2C	4
36	4/4	5,6/1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,8	1A	6	8	45	B2ДС	4
36	11/4	4,8/0,9	9Сз1Бп	70	0,7	1	25	28	330	B2ДС	4
36	20/1	1,7/0,8	10Сз+Бп	53	0,7	2	18	18	240	B2ДС	4
37	14/1	6,1/1,0	8Сз2Бп	51	0,7	1	19	20	230	B2ДС	4
37	26/1	4,9/1,0	10Сз+Бп	65	0,8	1	23	24	390	B3ДС	4
37	53/1	4,7/1,0	8Сз2Бп	65	0,85	1	24	26	370	B2ДС	4
38	19/1	1,7/1,0	10Сз	7	0,7	1A	1,8		10	B2ДС	4
38	29	0,9/0,9	9Сз1Бп	65	0,7	1	22	26	290	B4ДС	4
38	36	0,3/0,3	10Сз	66	0,6	1	22	24	270	B3ДС	4
38	40/1	1,6/0,9	10Сз	58	0,4	1	22	24	180	B2ДС	4
45	28/1	3,4/0,4	8Сз2Бп+Ос	60	0,6	1A	24	28	260	B2ДС	4
45	34/1	1,4/0,8	8Сз2Бп	68	0,4	1	25	28	190	B3ДС	4
45	37	0,3/0,3	8Сз2Бп	50	0,7	1	18	18	200	B2ДС	4
45	38/1	2,2/0,9	4Сз6Бп+Дз+ Ос	60	0,6	1A	24	28	190	C4ГД С	4
45	39/1	1,5/0,8	9Сз1Бп	90	0,6	1	26	36	320	B3ДС	4
46	40/3	2,7/0,7	10Бп	5	0,7	2	2		5	B2ДС	4
46	49/1	11,9/1,0	6Сз2Дз2Бп	70	0,6	1	25	28	230	B2ДС	4
Разом:		58,1/ 13,9									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження низовою пожежею свіжою, а в кв 46 вид 40/3 – 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. 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. Хвойний молодняк, пройдений верховою пожежею характеризується 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 плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняку, пошкодженному 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. 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	Категорі я захиснос ті
Овруцька ОТГ											
21	30/1	19,0/0,3	10Сз+Бп	66	0,7	2	19	20	280	A2C	4
21	59	0,8/0,8	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	66		2	20	24	110	A2C	4
21	60	0,6/0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	66		2	20	22	110	A2C	4
21	61	0,1/0,1	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	66		2	20	22	100	A2C	4
21	62	0,5/0,5	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	66		2	20	22	100	A2C	4
53	31/1	2,8/0,9	9Сз1Бп	50	0,4	1А	23	26	200	B2ДС	4
53	39	0,5/0,5	Загибле насадження поодинокі дерева 8Сз2Бп	64		1	23	26	140	B2ДС	4
54	35	1,0/1,0	10Сз+Бп	58	0,3	1А	23	26	250	B2ДС	4
60	7	0,3/0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	75		1	26	30	220	B2ДС	4
61	17	0,4/0,4	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	75		1А	27	30	220	B2ДС	4
Разом:		26,0/5,4									

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 (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. В насадженнях великий об'єм захарашення.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок 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 підля рубці	Таксацияна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м куб	ТУМ	Категор я захиснос ті
Овруцька ОТГ											
5	18	0,9/0,9	10Сз+Бп	75	0,3	1	23	28	150	В2ДС	4
10	40	0,9/0,9	10Сз+Бп	65	0,4	1	24	30	210	В2ДС	4
10	41/1	2,7/0,6	10Сз+Бп	59	0,8	1	22	22	360	В2ДС	4
32	30/1	0,9/0,8	10Сз+Бп	80	0,4	1	24	26	210	А2С	4
36	34/1	0,8/0,3	5Сз(50)3Бп 2Сз(80)	50	0,4	1А	22	24	140	В2ДС	4
63	35/1	3,5/1,0	7Сз3Бп	90	0,6	2	25	32	170	В2ДС	4
Разом:		9,7/4,5									

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 (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. В насадженнях великий об'єм захарашення.

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.

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 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **67,3 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 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 запобігання 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 плодів для приваблення ентомофагів та відкритогніздуєчих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 2021 року або осінній 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

Будько С.В.

міський голова Овруцької ОТГ

Коруд І.Я.

сільський голова Гладковицької
сільської ради

Буховець М.О.

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Двораківський Ю.А.

головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

для документів

Захарчук В.А.

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

Радучич М.І.

лісничий Бережестського лісництва

Куничик В.М.

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

Фещенко В.П.

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.

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩІ.
 закладених у насадженнях, що потребують сушільної санітарної рубки
 Житомирська область
 ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер вилучу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотки до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирощуванню, відсотки в загальному запасі	Примітки
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
Бережестьке	I	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Переважуючі шкідливі, хвороби.
				339		сосна				62	38		100	
	Разом		63(2)	346	нижня пожежа	береза				62	38		100	
Бережестьке	I	35	66	104	нижня пожежа	сосна				56	44		100	синя соснова златка, соснові вусачі
				15		береза					100		100	
				4		дуб					100		100	
				4		осика					100		100	
				3		вільха					100		100	
Бережестьке	I	35	85(1)	130	нижня пожежа					47	53		100	синя соснова златка, соснові вусачі
				496		сосна				72	28		100	
				258		береза					100		100	
				5		дуб					100		100	
				21		осика					100		100	
Бережестьке	I	36	16(1)	25	нижня пожежа	вільха					100		100	пластилюбий короїд, синя соснова златка
				805		сосна				60	40		100	
				372		береза				33	67		100	
				88						30	70		100	
				460		сосна				72	28		100	
Бережестьке	I	36	26(1)	279	нижня пожежа	береза					100		100	синя соснова златка, соснові вусачі
				33		дуб					100		100	
				6		вільха					100		100	
				8						64	36		100	
				326		сосна				57	43		100	
Бережестьке	I	36	61(2)	260	нижня пожежа	береза					100		100	синя соснова златка, соснові вусачі
				53		осика					100		100	
				8						51	49		100	
				321		сосна				65	35		100	
				512		береза					100		100	
Бережестьке	I	37	39(1)	60	нижня пожежа	вільха					100		100	синя соснова златка, соснові вусачі
				7						62	38		100	
				579		сосна				44	56		100	
				527						44	56		100	
				527						44	56		100	

Бережестьке	1	37	37						сосна				46	54		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом															0	
																100	
Бережестьке	1	37	38						береза				69	31		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								дуб							100	
																100	
Бережестьке	1	37	42						сосна				66	34		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				52	48		100	
									осика							100	
Бережестьке	1	37	43(1)						сосна				50	50		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				42	58		100	
									дуб							100	
Бережестьке	1	38	6(1)						сосна				39	61		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом												39	61		100	
																100	
Бережестьке	1	38	10						сосна				92	8		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза							100	
									дуб							100	
Бережестьке	1	38	20(1)						сосна				84	16		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				46	54		100	
																100	
Бережестьке	1	45	12(2)						сосна				46	54		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				33	67		100	
									осика							100	
Бережестьке	1	46	2						сосна				29	71		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				69	31		100	
																100	
Бережестьке	1	46							сосна				66	34		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				67	33		100	
									осика							100	
Бережестьке	1	46	4(3)						сосна				64	36		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				55	45		100	
									дуб							100	
Бережестьке	1	46	7						сосна				64	36		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				55	45		100	
																100	
Бережестьке	1	46	27(2)						сосна				79	21		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза							100	
									дуб							100	
Бережестьке	1	46							сосна				69	31		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза				64	36		100	
									дуб							100	
Бережестьке	1	46	46(1)						сосна				64	36		100	синя соснова златка, соснові вусачі
	Різом								береза							100	
																100	

БЕРЕЖЕСТЬКЕ

БЕРЕЖЕСТЬКЕ

[illegible]

[illegible]

Ігнатійське	І	5	55(1)	252	низова пожежа	сосна			18	56	24	2	82	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			273		береза			18	56	24	2	82	
Ігнатійське	І	6	36(1)	383	низова пожежа	сосна			21	54	20	5	79	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			383					21	54	20	5	79	
Ігнатійське	І	6	42(2)	111	низова пожежа	сосна			12	47	29	12	88	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			111					12	47	29	12	88	
Ігнатійське	І	9	3(1)	930	низова пожежа	сосна			5	26	55	14	95	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			930					5	26	55	14	95	
Ігнатійське	І	9	13(1)	450	низова пожежа	сосна			18	29	34	19	82	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			450					18	29	34	19	82	
Ігнатійське	І	9	18(1)	269	низова пожежа	сосна			11	40	37	12	89	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			269					11	40	37	12	89	
Ігнатійське	І	9	19(1)	297	низова пожежа	сосна			16	36	33	15	84	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			297		береза			16	36	33	15	84	
Ігнатійське	І	9	27(1)	278	низова пожежа	сосна			16	35	34	15	84	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			278					16	35	34	15	84	
Ігнатійське	І	10	4(4)	283	низова пожежа	сосна			23	48	20	9	77	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			283		дуб			23	48	20	9	77	
Ігнатійське	І	16	12(8)	325	низова пожежа	сосна			22	34	31	11	76	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			325		береза			22	34	31	11	76	
Ігнатійське	І	17	15(4)	242	низова пожежа	сосна			4	14	49	33	96	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			242					4	14	49	33	96	
Ігнатійське	І	17	16(4)	50	низова пожежа	сосна			4	21	43	32	96	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			50					4	21	43	32	96	
Ігнатійське	І	17	18(4)	419	верхова пожежа	сосна			4	21	43	32	96	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			419		береза			4	21	43	32	96	
Овруцьке	І	29	29(1)	86	низова пожежа	сосна			2	17	65	33	100	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			86		береза			2	17	65	33	100	
Овруцьке	І	36	4(4)	2352	верхова пожежа	сосна			13	33	54	54	100	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			2352		береза			13	33	54	54	100	
Овруцьке	І	36	11(4)	121	низова пожежа	сосна			2	24	65	33	100	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			121		дуб			2	24	65	33	100	
Овруцьке	І	36	20(1)	838	низова пожежа	сосна			18	18	37	45	100	сіня соснова злітка, соснові вусачі
	Разом			838		береза			18	18	37	45	100	

Оруцье	1	37	14	521	Верховья пожоса	сосна береза				13	47	40	100	
	Ряном			33						30	51	19	100	
Оруцье	1	37	26	554	низова пожоса	сосна береза				14	47	39	100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			341						30	41	29	100	
	1			4							76	24	100	
	Ряном			345						29	42	29	100	
	1			225						22	46	32	100	
Оруцье	1	37	53	5	низова пожоса	сосна дуб береза					43	57	100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			8							80	20	100	
	1			238						21	47	32	100	
Оруцье	1	38	19(1)	2027	верхова пожоса	сосна береза					100		100	
	Ряном			193							100		100	
	1			2220						8	46	46	100	
	Ряном			254							60	40	100	
Оруцье	1	38	29	63	низова пожоса	сосна береза осика					77	21	98	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			59							63	37	100	
	1			4						28	60	12	100	
	Ряном			22						11	49	40	100	
	1			402						15	49	36	100	
Оруцье	1	38	36	94	низова пожоса	сосна береза дуб осика					100		100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			1							100		100	
	1			5						19	47	34	100	
	Ряном			101						17	41	42	100	
Оруцье	1	38	40(1)	290	низова пожоса	сосна береза				21	67	12	100	
	Ряном			25						17	45	38	100	
Оруцье	1	45	28(1)	315	низова пожоса	сосна береза дуб осика				9	36	31	91	
	Ряном			120							67	33	100	
	1			40							59	41	100	
	Ряном			179						7	42	33	93	
Оруцье	1	45	34(1)	126	низова пожоса	сосна дуб береза				12	49	39	100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			17							74	26	100	
	1			67							71	29	100	
Оруцье	1	45		210	низова пожоса	сосна дуб береза				10	56	34	100	
	Ряном			114						18	36	46	100	
	1			18							53	47	100	
	Ряном			26							40	60	100	
Оруцье	1	45	37	158	низова пожоса	сосна дуб береза				13	40	47	100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			160						18	38	44	100	
	1			40							45	55	100	
	Ряном			86							57	43	100	
Оруцье	1	45	38(1)	286	низова пожоса	сосна дуб береза				10	48	42	100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			152						16	49	35	100	
	1			56						9	63	28	100	
	Ряном			2							100		100	
Оруцье	1	45	39(1)	210	низова пожоса	сосна дуб береза				14	51	35	100	синя соснова златка, соснови вусачи
	Ряном			1827								100	100	
	1			34	верхова пожоса	береза осика						100	100	
Оруцье	1	46	40(3)	1861								100	100	
	Ряном			80						28	35	37	100	

Окружье	I	46	49(1)		низовая пожега	дуб береза			49	37	14	100	с/на сосновая д/така, сосновый вусел
Пшаницье	Разом					207			13	64	23	100	
	I	21	30(1)		верхи́ковий коро́д	303	16	14	27	45	28	100	верхи́ковий коро́д
	Разом					5		100	13	58		71	
Пшаницье	Разом	21	59		верхи́ковий коро́д	308	16	14	13	58		71	верхи́ковий коро́д
	I					556	14	13	23	50		73	
	Разом					484	14	13	23	50		73	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом	21	60		верхи́ковий коро́д	484	26	24	14	37		51	верхи́ковий коро́д
	I					200	26	24	14	37		51	
	Разом					501	26	24	14	37		51	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом	21	61		верхи́ковий коро́д	501	20	16	32	32		64	верхи́ковий коро́д
	I					382	20	16	32	32		64	
	Разом					13	20	16	32	32		64	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом	53	31		верхи́ковий коро́д	24	20	16		29		29	верхи́ковий коро́д
	I					74	24	15	21	40		61	верхи́ковий коро́д
	Разом					493	24	15	21	40		61	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом	53	39		верхи́ковий коро́д	199	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					29	17	12	29	42		71	
	Разом					52	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом	54	35		верхи́ковий коро́д	280	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					889	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом					19	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом	60	7		верхи́ковий коро́д	961	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					47	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом					83	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Пшаницье	Разом		61		верхи́ковий коро́д	81	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					7	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом					88	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Придутье	Разом	5	18		верхи́ковий коро́д	228	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					54	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом					282	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Придутье	Разом	10	40		верхи́ковий коро́д	623	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					60	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом					6	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Придутье	Разом	10	4(1)		верхи́ковий коро́д	689	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I					869	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом					20	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
Придутье	Разом					889	17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	I						17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д
	Разом						17	12	29	42		71	верхи́ковий коро́д

Прилуцьке	1	32	30(1)	327	верхівковий короїд	сосна	20	10	7	11	28	24	63	верхівковий короїд
	Разом			13		береза			100				0	
Прилуцьке	1	36	34(1)	340	верхівковий короїд	сосна	19	10	10	11	26	24	61	верхівковий короїд
				287		береза	12		100	18	36	34	88	
				57		дуб							0	
Прилуцьке	Разом	63	35(1)	3	верхівковий короїд		11		6	100			100	
				347		сосна	18	23	28	17	34	32	83	
	1			145	верхівковий короїд	береза			100	27	19	13	59	верхівковий короїд
				41			15	19	17	23	16	10	0	
	Разом			186									49	

Директор ДП "Овруцьке ЛГ"

В.М. АНТОНЮК

26.03. 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісзахист"

Ю.А.Двораківський

26.03. 2021 року


 ДСЛП "Вінницялісзахист"
 Г. дний інженер-лісопатолог
 "26.03.2021 р"
 для документів

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,8 Група віку

Квартал №	52	Виділ №
Походження	Л/К	Бонітет 1

Ділянка №
Тип лісу

1

B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захащеннясть			
					I	II	III _{лв}		III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)						сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	65	19,1	22	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	3,91	0,00	10,89						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	3,91	0,00	10,89						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	3,91	0,00	10,89						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	62	35	0	96						
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,91						
Усього					0,00	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	0,00	0,91	0,00	0,91						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6	0	6						
3	Дуб				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

0,5

Група віку

Квартал № 52Виділ № 47

Ділянка №

1

Тип лісу

B4DC

Походження

Л/К

Бонітет

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 дережина	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечні х перерізів, м2	запас, м3
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)										
1	Сосна	67	17,1	18	0,00	0,00	0,00		2,44	2,90	0,00	5,34						
Усього					0,00	0,00	0,00		2,44	2,90	0,00	5,34						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,90	0,00	5,34						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		20	23	0	43						
2	Береза		13,7	12	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				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	0						

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка № 48Тип лісу В2ДСВиділ № 52Бонітет 1Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,4 Група вікуПоходження Л/К

Площа, га		І група віку		Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																																																											
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	ІІІ нв						ІІІ нв (не підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)	ІІІ нв (підлягає вируб.)

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 № 53 Виділ №

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

Ділянка №2

B2ДС

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	92	20,8	24	0,00	0,00	0,00		12,82	5,80	0,00	18,62				
Усього					0,00	0,00	0,00		12,82	5,80	0,00	18,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	12,82	5,80	0,00	18,62				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		122	55	0	177				
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	0,34	0,00	0,34				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,34	0,00	0,34				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3				
3	Дуб				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)

Ділянка № 1
Тип лісу А2С

Ділянка №

1

1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загараченість			
					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	
1	Сосна	71	19,1	20	0,00	0,00	0,00		5,56	3,27	0,00	8,83			
Усього					0,00	0,00	0,00		5,56	3,27	0,00	8,83			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	3,27	0,00	8,83			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		49	29	0	78			
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	1,21	0,00	1,21			
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,21	0,00	1,21			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	1,21			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9	0	9			
3	Дуб				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 Бережестьке
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 62 Виділ № 5 Ділянка № 1
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, заха́ращеність			
					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	20,8	22	0,00	0,00	0,00		11,56	2,94	0,00	14,50						
Усього					0,00	0,00	0,00		11,56	2,94	0,00	14,50						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	11,56	2,94	0,00	14,50						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		110	28	0	138						
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	1,29	0,00	1,29						
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,29	0,00	1,29						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,29						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10	0	10						
3	Дуб				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	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 _____

Ділянка № 1
Тип лісу АЗС

№ 1 2

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		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	82	17,1	18	0,00	0,00	0,00		3,71	2,62	0,00	6,33				
Усього					0,00	0,00	0,00		3,71	2,62	0,00	6,33				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	2,62	0,00	6,33				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		30	21	0	51				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	1,52	0,00	1,52				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,52	0,00	1,52				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	11	0	11				
3	Дуб				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 "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке 1 Група вікуДілянка № 1
Тип лісу A2C5Квартал № 17 Виділ № 2
Бонітет 2Походження Л/К

Площа, га	І група віку	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність ліквідна деревина			
						І	ІІ	ІІІВ (не підлягає вируб.)	ІІІпв (підлягає вируб.)	ІV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	
Номер пробної площі	1	Усього	Середні дані	сума площ поперечних перерізів, м2	запас за категоріями стану, м3	2	Усього	Середні дані	сума площ поперечних перерізів, м2	запас за категоріями стану, м3	3	Усього	Середні дані	сума площ поперечних перерізів, м2	запас за категоріями стану, м3				
		Сосна	81	20,8	26	0,00	0,00	0,00	0,00	14,36	6,14	0,00	20,50						
						0,00	0,00	0,00		14,36	6,14	0,00	20,50						
						0,00	0,00	0,00	0,00	14,36	6,14	0,00	20,50						
						0	0	0		137	58	0	195						
						0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00						
		Береза		18,6	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						0,00	0,00	0,00											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						0	0	0	0	0	0	0	0						
						0	0	0		0	0	0	0						
		Дуб				0	0	0	0	0	0	0	0						
						0	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 0,6 Група віку

Квартал № 35 Виділ № 3
Походження Л/К Бонітет

Ділянка № 2
Тип лісу A4C

[illegible]

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Площа, га	Група віку
0,6	

Походження	<u>Л/К</u>	Бонітет	<u>2</u>
Квартал №	<u>35</u>	Виділ №	

Ділянка №2

Тип лісу

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 кв		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		20,8	24	0,00	0,00	0,00		2,87	2,24	0,00	5,11					
Усього					0,00	0,00	0,00		2,87	2,24	0,00	5,11					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	2,24	0,00	5,11					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	27	21	0	49					
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,42	0,00	0,42					
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,42	0,00	0,42					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3					
3	Дуб		12,4	12	0	0	0		0	0,057	0	0,057					
Усього					0	0	0	0	0	0,057	0	0,057					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,057	0	0,057					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,057	0	0,057					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво 1 Бережестьське 1
Площа, га Група вікуДілянка № 85
Тип лісу В2ДСКвартал № 35 Виділ № 2
Походження Л/К Бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захащеність		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
											сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ² x запас, м ³
1	Сосна		19,1	20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,42	4,09	0,00	14,51	
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	10,42	4,09	0,00	14,51	
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	10,42	4,09	0,00	14,51	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0,00	0,00	92	36	0	128	
запас за категоріями стану, м ³					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09	
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09	
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09	
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0,00	0,00	0	21	0	21	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	
3	Дуб		12,4	12	0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	
Усього					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,038	0	0,038	

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 № 38 Виділ № 20
Походження ЛК Бонітет 1АДілянка № 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 пв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							III пв	(не підлягає вируб.)					
1	Сосна	47	19,1	18	0,00	0,00	0,00	0,00	12,08	14,17	0,00	26,26	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	12,08	14,17	0,00	26,26	запас, м3
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	12,08	14,17	0,00	26,26	сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	107	125	0	232	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	запас, м3
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	запас, м3
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3	0	3	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3	Дуб				0	0	0	0	0	0	0	0	запас, м3
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	запас, м3
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське _____
 Площа га 1 Група віку _____

Ділянка № 1
Тип лісу ВЗДС

16

Квартал №	36	Виділ №
Походження	Л/К	Бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність ліквідна деревина			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина			
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)							сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна		17,1	18	0,00	0,00	0,00		2,83	5,73	0,00	8,56						
Усього					0,00	0,00	0,00		2,83	5,73	0,00	8,56						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	5,73	0,00	8,56						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	23	46	0	69						
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,00	1,06	0,00	1,06						
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,06	0,00	1,06						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7	0	7						
3	Дуб				0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього																		
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 Бережеське _____
Площа га 1 Група віку _____

16 Ділянка № 1
Тип лісу ВЗДС

Квартал № 36 Виділ № 2
Погодження Л/К Бонітет 2

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	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	8,36	3,28	0,00	11,63						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	3,28	0,00	11,63						
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	3,28	0,00	11,63						
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	3,28	0,00	11,63						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	74	29	0	103						
2	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16						
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16						
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9	0	9						
3	Дуб		14,8	14	0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,108						

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка № 2
Тип лісу В2ДС

61

Виділ № 36

Бонітет 1

Лісництво Бережестське
Площа, га 0,9 Група віку

Походження ЛК

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		IV	V	VI	разом	лікаїдна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
1	Сосна	72	19,1	20	0,00	0,00	0,00		4,23	3,17	0,00	7,40	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00		4,23	3,17	0,00	7,40	запас, м3
Середні дані					0,00	0,00	0,00		4,23	3,17	0,00	7,40	сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		37	28	0	65	запас, м3
запас за категоріями стану, м3					0,00	0,00	0,00		0,00	0,93	0,00	0,93	сума площ поперечних перерізів, м2
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	0,93	0,00	0,93	запас, м3
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,93	0,00	0,93	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані					0,00	0,00	0,00		0,00	0,93	0,00	0,93	запас, м3
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	7	0	7	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0	запас, м3
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	0		0	0	0	0	запас, м3
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0	запас, м3

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 віку

Квартал № 37 Виділ № 30
 Походження ЛК 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, захаращеність		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							III	IV (не підлягає вируб.)					
1	Сосна	72	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	14,93	8,07	0,00	23,00	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	14,93	8,07	0,00	23,00	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані													сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	14,93	8,07	0,00	23,00	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	142	77	0	219	сума площ поперечних перерізів, м2
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	1,27	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	1,27	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані													сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	1,27	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9	0	9	сума площ поперечних перерізів, м2
3	Дуб				0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані													сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	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 Бережеське
Площа, га 0,7 Група віку

Походження	Квартал № <u>37</u>	Виділ № <u>37</u>	Ділянка № <u>37</u>
		Бонітет <u>3</u>	Тип лісу

Ділянка №2

B4ДС

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 поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	112	20,8	26	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	3,29	0,00	6,14				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	3,29	0,00	6,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	3,29	0,00	6,14				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	27	31	0	58				
2	Береза				0,00	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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
3	Дуб				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 БережестьськеПлоща, га 0,8

Група віку

Квартал № 37 Виділ № 38

Ділянка №

Тип лісу А3СБонітет 1А

Л/К

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загарашеність		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
											сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²
1	Сосна	62	19,9	28	I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	
						(не підлягає вируб.)	(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	6,39	0,00	20,52	
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	6,39	0,00	20,52	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	6,39	0,00	20,52	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	129	59	0	188	
2	Береза		13,7	12	I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17	
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17	
запас за категоріями стану, м ³					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17	
3	Дуб		12,4	10	I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	
Усього					0	0	0	0	0	8	0	8	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,033	0	0,033	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,033	0	0,033	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,033	0	0,033	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,033	0	0,033	

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 0,3 Група вікуКвартал № 37 Виділ № 42

Ділянка №

Походження ЛК Бонітет 2Тип лісу A4C

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	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечні х перерізів, м2
1	Сосна	92	19,1	20	0,00	0,00	0,00		3,23	2,97	0,00	6,20				
Усього					0,00	0,00	0,00		3,23	2,97	0,00	6,20				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	2,97	0,00	6,20				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		29	26	0	55				
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,00	0,25	0,00	0,25				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2				
3	Дуб				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 БережестькеДілянка № 1
Тип лісу АЗС43Виділ № 371

Бонітет

ЛК

Походження

Площа, га 1 Група віку

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вігровал, сніголом, захирашеність		
					I	II	III нв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					
1	Сосна	73	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	10,35	14,19	0,00	24,54	сума площ поперечн их перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	10,35	14,19	0,00	24,54	запас, м3
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	10,35	14,19	0,00	24,54	сума площ поперечни х перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	98	135	0	234	запас, м3
запас за категоріями стану, м3					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25	сума площ поперечни х перерізів, м2
2	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25	запас, м3
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25	сума площ поперечни х перерізів, м2
Середні дані					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25	запас, м3
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	10	0	10	сума площ поперечни х перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,768	0	0,768	запас, м3
3	Дуб		12,4	14	0	0	0	0	0	0,768	0	0,768	сума площ поперечни х перерізів, м2
Усього					0	0	0	0	0	0,768	0	0,768	запас, м3
Середні дані					0	0	0	0	0	0,768	0	0,768	сума площ поперечни х перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,768	0	0,768	запас, м3

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

Походження	<u>Л/К</u>	Бонітет	<u>3</u>
Квартал №	<u>38</u>	Виділ №	

6

Ділянка №2

1

Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв} (не підлягає є вируб.)	III _{пв} (підлягає є вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечни х перерізів, м2
1	Сосна	63	15,3	16	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	17,77	0,00	29,20				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	17,77	0,00	29,20				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	17,77	0,00	29,20				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	84	130	0	214				
2	Береза				0,00	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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
3	Дуб				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 "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво 0,7 БережестькеПлоща, га 0,7 Група вікуКвартал № 38 Виділ № 10Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка №

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	III лів		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²
1	Сосна	72	24,5	26	0,00	0,00	0,00		11,55	0,96	0,00	12,51	сума площ поперечних перерізів, м ²
Усього					0,00	0,00	0,00		11,55	0,96	0,00	12,51	запас, м ³
Середні дані					0,00	0,00	0,00		11,55	0,96	0,00	12,51	сума площ поперечних перерізів, м ²
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		127	11	0	138	запас, м ³
запас за категоріями стану, м ³					0,00	0,00	0,00		0,00	0,75	0,00	0,75	сума площ поперечних перерізів, м ²
2	Береза		19,3	22	0,00	0,00	0,00		0,00	0,75	0,00	0,75	запас, м ³
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,75	0,00	0,75	сума площ поперечних перерізів, м ²
Середні дані					0,00	0,00	0,00		0,00	0,75	0,00	0,75	запас, м ³
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		0	7	0	7	сума площ поперечних перерізів, м ²
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0,534	0	0,534	запас, м ³
3	Дуб		18,6	22	0	0	0		0	0,534	0	0,534	сума площ поперечних перерізів, м ²
Усього					0	0	0		0	0,534	0	0,534	запас, м ³
Середні дані					0	0	0		0	0,534	0	0,534	сума площ поперечних перерізів, м ²
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		0	0,534	0	0,534	запас, м ³

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 45 Виділ №

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

12 Ділянка № 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, захащеність			
					I	II	III _{пв}		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	72	19,1	22	0,00	0,00	0,00		2,37	4,81	0,00					
Усього					0,00	0,00	0,00		2,37	4,81	0,00					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	4,81	0,00					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		21	43	0					
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	0,73	0,00					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	0					
3	Дуб				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					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка №
Тип лісу

2

Виділ №

46

Квартал №

3

A2C

Лісництво Бережестьке

Група віку

0,5

Походження

Л/К

Бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність ліквідна деревина		
											сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
I	II	III нв	(не підлягає вируб.)	III пв	IV	V	VI	разом					
1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	3,54	0,00	11,56					
Усього	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	3,54	0,00	11,56					
Середні дані	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	3,54	0,00	11,56					
сума площ поперечних перерізів, м2	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	3,54	0,00	11,56					
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	69	31	0	100					
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55					
Усього	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55					
Середні дані	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55					
сума площ поперечних перерізів, м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55					
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	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0	0					
Дуб	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0	0					

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 № 46 Виділ № 4
Походження ЛК Бонітет 1Ділянка № 3
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		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
											сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
1	Сосна	72	19,1	20	0,00	0,00	0,00	13,66	6,75	0,00	20,41		
Усього					0,00	0,00	0,00	13,66	6,75	0,00	20,41		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	13,66	6,75	0,00	20,41		
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	121	60	0	180		
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78		
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78		
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	5	0	5		
3	Дуб		12,4	12	0	0	0	0	0,501	0	0,501		
Усього					0	0	0	0	0,501	0	0,501		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0,501	0	0,501		
запас за категоріями стану, м ³					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 Бережеське
Площа, га 1 Група вікуКвартал № 46 Виділ № 27
Походження ЛК Бонітет 1Ділянка № 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	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
																запас, м3
1	Сосна	92	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	9,29	2,47	0,00	11,76				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	9,29	2,47	0,00	11,76				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	9,29	2,47	0,00	11,76				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	88	24	0	112				
2	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	1,98				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	1,98				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	1,98				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	15	0	15				
3	Дуб		12,4	12	0	0	0	0	0	0,203	0	0,203				
Усього					0	0	0	0	0	0,203	0	0,203				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,203	0	0,203				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережеське
Площа, га 0,3 Група вікуКвартал № 46 Виділ № 2
Походження Л/К БонітетДілянка № 7
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захащення			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
											сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	19,1	18	I	II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом		
					0,00	0,00	0,00		3,07	2,47	0,00	5,53		
Усього					0,00	0,00	0,00		3,07	2,47	0,00	5,53		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	2,47	0,00	5,53		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		27	22	0	49		
2	Береза				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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Дуб		14,8	16	0	0	0		0	0,052	0	0,052		
Усього					0	0	0	0	0	0,052	0	0,052		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0,052	0	0,052		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0,052	0	0,052		
Усього					0	0	0	0	0	0,052	0	0,052		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,052	0	0,052		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0,052	0	0,052		

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

Площа, га 1,0

Група віку

10

Походження

Л/К

Бонітет

1

Виділ №

Z

Ділянка №

2

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	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	91	23,1	32			9,5224		0,5251	0,2651							
Усього					0	0	9,5224	0	0,5251	0,2651	0		10,3126				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1	Береза		22,4	26	0	0	0	99	5	3			107				
Усього					0	0	0			1,333	0		1,333				
Середні дані					0	0	0		0	1,333	0		1,333				
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	1,333	0		1,333				
1	Дуб		12,4	12	0	0	0			14	0		14				
Усього						0	0			1,074			1,074				
Середні дані					0	0	0		0	1,074	0		1,074				
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	1,074	0		1,074				
1	Осика		23,5	30						7	0		7				
Усього										0,7804			0,7804				

КАРТКА

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

1А

Виділ №

31

Ділянка №

43

Тип лісу

В2

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	лікайдна деревина		нелікайдна деревина		
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)						сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	91	22,2	30			5,3908		1,0853									
Усього					0	0	5,3908	0	1,0853	0	0		6,4761					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,3908	0	1,0853	0	0		6,4761					
запас за категоріями стану, м3							54		11				65					
1	Береза		22,4	26	0	0	0			0,3293	0		0,3293					
Усього					0	0	0	0	0	0,3293	0		0,3293					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3293	0		0,3293					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		3	0		3					
1	Дуб		16,6	16		0	0			1,4416			1,4416					
Усього					0	0	0	0	0	1,4416	0		1,4416					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,4416	0		1,4416					
запас за категоріями стану, м3										12	0		12					
Запас усього, м3					0	0	54	0	11	15	0		80					

$$\underline{10C+5n}$$

клад:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану)	—	_____	0,16
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)	—	_____	0,13

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —	<u>54</u>	куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —	<u>26</u>	куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —	ку	<u>26</u>

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

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

Застосування
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

Площа, га

0.7

Група віку

৯।

Л/К

의

er

1

FI

Тип пісу

NI D

[illegible]

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 9

Походження

Квартал №

43 Випіп №

Бонітет

31

Ліпачка №

Тип пісн

2

NI 2

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		неліквідна деревина			
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	82	23,7	32					11,9852	0,3492			12,3344					
Усього					0	0	0	0	11,9852	0,3492		0	12,3344					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	11,9852	0,3492		0	12,3344					
запас за категоріями стану, м3									125	4			129					
1	Береза		17,6	18	0	0	0	0		0,6605	0	0	0,6605					
Усього					0	0	0	0	0	0,6605		0	0,6605					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6605	0	0	0,6605					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	0		5					
1	Дуб		16,6	16		0	0	0		1,0573			1,0573					
Усього					0	0	0	0	0	1,0573	0		1,0573					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0573	0		1,0573					
запас за категоріями стану, м3										9	0		9					
1	Осіка		24,2	34						0,4386			0,4386					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке**Площа, га **0,9**

Група віку

9Походження **Л/К**Квартал № **43**

Виділ №

36Бонітет **1**

Ділянка №

1

Тип лісу

B2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вігровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		запас, м3		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	87	23,1	30			0,7088		1,6703	1,8999							
Усього					0	0	0,7088	0	1,6703	1,8999	0						
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0,7088	0	1,6703	1,8999	0						
запас за категоріями стану, м3																	
1	Береза		15,7	16	0	0	0		17	3							
Усього					0	0	0			1,4394	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	1,4394	0						
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		1,4394	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0									
1	Дуб		14,8	16						11	0						
Усього										0,5841							
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5841	0						
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5841	0						
запас за категоріями стану, м3																	
1	Осика		20,8	26						4	0						
Усього										1,3384							
Середні дані					0	0	0	0	0	1,3384	0						
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3384	0						
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
1																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2											</						

Висновки
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

Площа, га 1,0

Група віку

80

Квартал №
Походження Л/К

43 Виділ № **1**
Бонітет

37

Ділянка №

1 A2

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		IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підлягає вируб.)	IIIпв						сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	78	20,8	26			1,4413		3,0558	1,9837			6,4808					
Усього					0	0	1,4413	0	3,0558	1,9837	0		6,4808					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,4413	0	3,0558	1,9837	0		6,4808					
запас за категоріями стану, м3							14		29	19			62					
1	Береза		20,8	24	0	0	0			0,8743	0		0,8743					
Усього					0	0	0	0	0	0,8743	0		0,8743					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8743	0		0,8743					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		8	0		8					
1	Дуб		16,6	14		0	0			0,5098			0,5098					
Усього					0	0	0	0	0	0,5098	0		0,5098					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5098	0		0,5098					
запас за категоріями стану, м3										4	0		4					
1	Осіка		19,1	22						0,0616			0,0616					

КАРТКА

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

8Походження **Л/К**

Бонітет

1АКвартал № **43**

Виділ №

38

Ділянка №

1

Тип лісу

С3

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	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	72	23,1	34					1,2857	1,787								
Усього					0	0	0	0	1,2857	1,787	0			3,0727				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,2857	1,787	0			3,0727				
запас за категоріями стану, м3									13	19				32				
1	Береза		19,3	22	0	0	0	0		3,3393	0			3,3393				
Усього					0	0	0	0	0	3,3393	0			3,3393				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,3393	0			3,3393				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	30	0			30				
1	Дуб		14,8	18		0	0	0		0,9382				0,9382				
Усього					0	0	0	0	0	0,9382	0			0,9382				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9382	0			0,9382				
запас за категоріями стану, м3										7	0			7				
1	Осика		20,8	26						2,9318				2,9318				
Усього					0	0	0	0	0	2,9318	0			2,9318				

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

Середні дані

сума площ поперечних перерізів, м2

Середні дані

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 **Гладковицьке**Площа, га **1,0**Група віку **8**Походження **Л/К**Бонітет **1А**Виділ № **39**Ділянка № **1****С3**

Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
																сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	24,1	40					1,2531	1,6426							
Усього					0	0	0	0	1,2531	1,6426	0	2,8957					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,2531	1,6426	0	2,8957					
запас за категоріями стану, м3									14	18		32					
1	Береза		15,7	16	0	0	0	0		0,9471	0	0,9471					
Усього					0	0	0	0		0,9471	0	0,9471					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9471	0	0,9471					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7	0	7					
1	Дуб		16,9	20		0	0			0,927		0,927					
Усього					0	0	0	0	0	0,927	0	0,927					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,927	0	0,927					
запас за категоріями стану, м3										8	0	8					
1	Осика		18,6	26						0,6044		0,6044					
Усього					0	0	0	0	0	0,6044	0	0,6044					

КАРТКА

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

9

Походження Л/К

Бонітет

Виділ № 1

41

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, захищеність		
					I	II	IIIв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	87	23,7	38			1,5221		1,9443	1,2867		4,7531					
Усього					0	0	1,5221	0	1,9443	1,2867	0	4,7531					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,5221	0	1,9443	1,2867	0	4,7531					
запас за категоріями стану, м3																	
1	Береза		18,6	22	0	0	0		21	14		51					
Усього					0	0	0			0,4007	0	0,4007					
Середні дані					0	0	0			0,4007	0	0,4007					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0			0,4007	0	0,4007					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			3	0	3					
1	Дуб		16,9	18		0	0			2,0425		2,0425					
Усього					0	0	0	0	0	2,0425	0	2,0425					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,0425	0	2,0425					
запас за категоріями стану, м3																	
1	Осика		24,2	36						17	0	17					
Усього										4,875		4,875					

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 № 4 Ділянка № 4
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ 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	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	77	22	28		0,25	3,92		5,88	4,66	1,97	16,68				
Усього					0,00	0,25	3,92	0,00	5,88	4,66	1,97	16,68				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,25	3,92	0,00	5,88	4,66	1,97	16,68				
запас за категоріями стану, м ³						3	39		59	47	20	168				
1	Дуб		15	18						0,83		0,83				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,83				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,83				
запас за категоріями стану, м ³										6		6				
1	Вільха		15	16						0,28		0,28				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28				
запас за категоріями стану, м ³										2		2				
Запас усього, м ³					0	3	39	0	59	55	20	176				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,23

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) 42 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 134 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 134 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: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 14 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 03 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 № 8
Площа, га 1,0 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	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	88	21	26		0,31	3,52		4,48	5,51	2,25	16,07				
Усього					0,00	0,31	3,52	0,00	4,48	5,51	2,25	16,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,31	3,52	0,00	4,48	5,51	2,25	16,07				
запас за категоріями стану, м3						3	34		43	53	22	155				


Прив'язка пробних площ (схема)

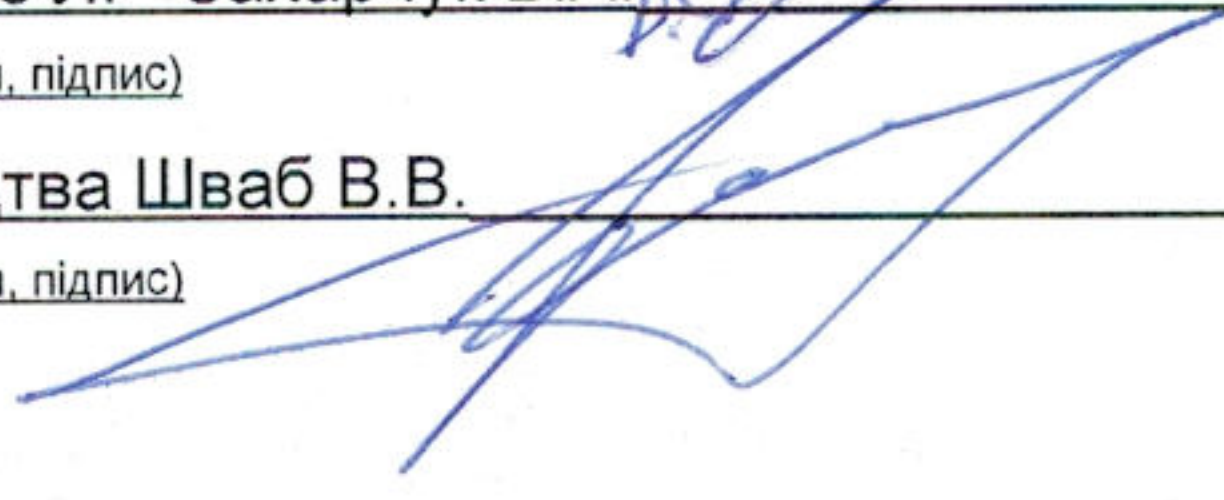
СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) 0,19
 - після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,09
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій) 37 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 118 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій) 118 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 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 03 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 № 4
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу А2С

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	80	21	22			0,46		1,36	4,70	3,11	9,63				
Усього					0,00	0,00	0,46	0,00	1,36	4,70	3,11	9,63				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,46	0,00	1,36	4,70	3,11	9,63				
запас за категоріями стану, м3							4		13	45	30	92				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) 0,04

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій) 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 88 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій) 88 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 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 03 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 № 4
Площа, га 0,2 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	22	26			0,11		0,60	5,02	3,14	8,87				
Усього					0,00	0,00	0,11	0,00	0,60	5,02	3,14	8,87				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,11	0,00	0,60	5,02	3,14	8,87				
запас за категоріями стану, м3							1		6	12	9	28				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

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) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій) 5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 135 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій) 135 куб. метрів

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


у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

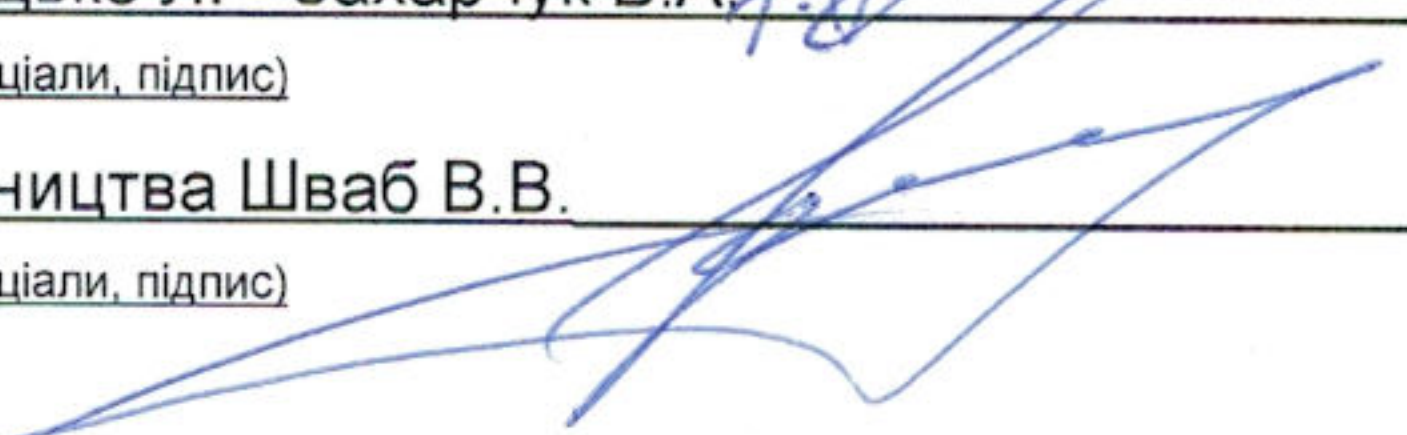
з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 14 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 03 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 № 9 Виділ № 18 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку X 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	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	92	21	22			1,10		4,04	3,74	1,26	10,14				
Усього					0,00	0,00	1,10	0,00	4,04	3,74	1,26	10,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	1,10	0,00	4,04	3,74	1,26	10,14				
запас за категоріями стану, м ³							11		39	36	12	98				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,12
 - після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 11 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 87 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 87 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:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 9 Виділ № 13 Ділянка № 1
Площа, га 0,8 Група віку VIII 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	71	21	22			3,14		4,90	5,97	3,37	17,38				
Усього					0,00	0,00	3,14	0,00	4,90	5,97	3,37	17,38				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,14	0,00	4,90	5,97	3,37	17,38				
запас за категоріями стану, м3							30		47	57	32	166				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,23
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,09
- 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) 170 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 170 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:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 9 Виділ № 3 Ділянка № 1
Площа, га 0,8 Група віку VI 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	56	15	14			0,68		3,58	7,85	1,96	14,07				
Усього					0,00	0,00	0,68	0,00	3,58	7,85	1,96	14,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,68	0,00	3,58	7,85	1,96	14,07				
запас за категоріями стану, м3							5		26	56	14	101				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,14
 - після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,02
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 6 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 121 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 121 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:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 6 Виділ № 42 Ділянка № 2
Площа, га 0,2 Група віку IX 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	82	24	26			0,26		1,92	1,53	0,73	4,44				
Усього					0,00	0,00	0,26	0,00	1,92	1,53	0,73	4,44				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,26	0,00	1,92	1,53	0,73	4,44				
запас за категоріями стану, м3							3		21	17	8	49				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,12
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,01
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 8 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 116 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 116 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 5 Виділ № 55 Ділянка № 1
Площа, га 0,9 Група віку IX 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	82	23	30			3,38		10,31	4,46	0,43	18,58				
Усього					0,00	0,00	3,38	0,00	10,31	4,46	0,43	18,58				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,38	0,00	10,31	4,46	0,43	18,58				
запас за категоріями стану, м3							35		107	46	4	192				
1	Береза									0,20		0,20				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	35	0	107	47	4	193				

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) 0,34
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 39 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 175 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 175 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 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 5 Виділ № 54 Ділянка № 5
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	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	17	3	4					17	513	296	826				
Усього					0	0	0	0	17	513	296	826				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	17	513	296	826				
запас за категоріями стану, м3										11	7	18				
1	Береза		4	5						512		512				
Усього					0	0	0	0	0	512	0	512				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	512	0	512				
запас за категоріями стану, м3										12		12				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	23	7	30				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 6Сз4Бл

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) 30 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 30 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:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 6 Виділ № 36 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ 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	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	77	23	22			3,38		10,31	4,46	0,43	18,58				
Усього					0,00	0,00	3,38	0,00	10,31	4,46	0,43	18,58				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	3,38	0,00	10,31	4,46	0,43	18,58				
запас за категоріями стану, м ³							35		107	46	4	192				

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) 0,34
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) 39 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 174 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 174 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: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 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 № 5

Виділ № 53

Ділянка №

Площа, га 0,4

Група віку ІІХ

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	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	71	24	26			0,26		1,92	1,53	0,73	4,44				
Усього					0,00	0,00	0,26	0,00	1,92	1,53	0,73	4,44				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,26	0,00	1,92	1,53	0,73	4,44				
запас за категоріями стану, м ³							3		21	17	8	49				
1	Береза		16	18					0,11	0,14		0,25				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14	0,00	0,25				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14	0,00	0,25				
запас за категоріями стану, м ³									1	1		2				
1	Вільха		19	22					0,30	0,50		0,80				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,50	0,00	0,80				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,50	0,00	0,80				
запас за категоріями стану, м ³									2	4		6				
Запас усього, м ³					0	0	3	0	24	22	8	57				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Влч+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,15

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) 8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 137 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 137 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: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 18 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 03 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 0,1 Група віку І

Квартал № 21 Виділ № 61
Походження Бонітет 2

Ділянка № A2C
Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
				І	ІІ	ІІІв (не підлягає вирубу)	ІІІпв (підлягає вирубу)	ІV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	68	17,1	16	0,00	0,75	0,00	0,59	1,18	1,20	0,00	3,72			
Усього					0,00	0,75	0,00	0,59	1,18	1,20	0,00	3,72			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,75	0,00	0,59	1,18	1,20	0,00	3,72			
запас за категоріями стану, м3					0	6	0	5	9	10	0	30			
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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1			0,00	0,00	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			0,00	0,00											
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3					0	6	0	5	9	10	0	30			

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3
- Повнота:
 - до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІV категорій стану) — 0,61
 - після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,32
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 107 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 192 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), — 192 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: вершієвий короїд

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

Обстеження виконали:

" 19 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 19 " 03 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Залізко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 19 " 03 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Баран П.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ДП "Овруцьке ЛГ"

Ділянка № A2C
Тип лісу

Результати обробки даних вимірювань

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 1 Група віку 6

Квартал № 53 Виділ № 31
Походження Бонітет 1А

Ділянка № 1
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність		
				I	II	III (не підлягає вируб.)	III (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
1	Сосна	52	20,8	24	0,00	3,10	0,00	2,19	5,41	7,88	0,00	18,58		
Усього					0,00	3,10	0,00	2,19	5,41	7,88	0,00	18,58		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	3,10	0,00	2,19	5,41	7,88	0,00	18,58		
запас за категоріями стану, м3					0	30	0	21	52	75	0	178		
1	Береза	52	20	26	0,00	0,73	1,32	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00		
Усього					0,00	0,73	1,32	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,73	1,32	0,00	1,55	0,00	0,00	3,59		
запас за категоріями стану, м3					0	7	12	0	14	0	0	33		
1	Осика	52	19,10	18	0,00	0,00	0,26	0,00	0,09	0,00	0,00	0,35		
Усього					0,00	0,00	0,26	0,00	0,09	0,00	0,00	0,35		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,26	0,00	0,09	0,00	0,00	0,35		
запас за категоріями стану, м3					0	0	2	0	1	0	0	3		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1	Вільха	52	17,1	20	0	0,206	0,308	0	0,182	0	0	0		
Усього					0	0,206	0,308	0	0,182	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,206	0,308	0	0,182	0	0	0,696		
запас за категоріями стану, м3					0	2	2	0	1	0	0	5		
Запас усього, м3					0	38	16	21	69	75	0	219		

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,46
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 84 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 159 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 159 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:

- " 19 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 19 " 03 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Залізко В. П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 19 " 03 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Баран П. С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке Квартал № 53 Виділ № 39 Ділянка № В2ДС
Площа, га 0,5 Група віку І Походження Бонітет 1 Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність		
				І	ІІ	ІІІв (не підлягає вируб.)	ІІІлв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	66	19,1	22	0,00	0,80	0,00	1,73	1,64	3,07	0,00	7,24		
Усього					0,00	0,80	0,00	1,73	1,64	3,07	0,00	7,24		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,80	0,00	1,73	1,64	3,07	0,00	7,24		
запас за категоріями стану, м3					0	7	0	15	15	27	0	64		
1	Береза	66	18,6	26	0,00	1,18	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Усього					0,00	1,18	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	1,18	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66		
запас за категоріями стану, м3					0	10	13	0	0	0	0	23		
1	Вільха	66,00	20,80	24,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02		
Усього					0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02		
запас за категоріями стану, м3					0	10	0	0	2	0	0	12		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
1					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					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	2	0	0	0		
Запас усього, м3					0	27	13	15	19	27	0	99		

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота: до рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв+ІУ категорій стану) — 0,45
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв категорій стану) — 0,18
- Запас на 1 гектар: (І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв категорій стану), — 110 куб. метрів;
дерев, що ростуть і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 87 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+IV+V+VI категорій стану), — 144 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження, висихання тощо): верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

"19" 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
"19" 03 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Заліско В. П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
"19" 03 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Баран П.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ДП "Овруцьке ЛГ"

Ділянка №
Тип лісу В2ДС

Результати обробки даних вимірювань

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

Обстеження виконали:

" 19 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 19 " 07 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Залізко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 19 " 03 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Баран П.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 0,4 Група віку I

Квартал № 61 Виділ № 17 Ділянка №
Походження Бонітет 1A Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
				I	II	III		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	25,5	34	0,00	4,51	0,00	2,03	3,38	0,38	0,00	10,29			
Усього					0,00	4,51	0,00	2,03	3,38	0,38	0,00	10,29			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	4,51	0,00	2,03	3,38	0,38	0,00	10,30			
запас за категоріями стану, м3					0	51	0	23	4	4	0	82			
1	Береза	77	20	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00			
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,49			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	4	0	0	4			
1			0,00	0,00	0,00	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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3					0	51	0	23	8	4	0	87			

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,42
 - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 186 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 33 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:
" 19 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

" 19 " 03 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Залізко В. П.

" 19 " 03 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Баран П.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке Квартал № 5 Виділ № 18 Ділянка №
Площа, га 0,9 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		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	78	20,8	24	1,63	0,20	0,04		3,00	3,51	0,89	9,27				
Усього					1,63	0,20	0,04		3,00	3,51	0,89	9,27				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					1,63	0,20	0,04	0,00	3,00	3,51	0,89	9,27				
запас за категоріями стану, м3					15	2	0		29	33	8	88				
1	Береза		15,7	14	0,00	0,00	1,02		0,00	0,00	0,00	1,02				
Усього					0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02				
запас за категоріями стану, м3					0	0	8	0	0	0	0	8				
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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	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				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м3					15	2	8	0	29	33	8	96				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,17
 - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 78 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 78 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

С. 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
Площа, га 0,9 Група віку 6

Квартал № 10 Виділ № 40
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка №
Тип лісу В2ДС

Пом. 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		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	68	22,1	22	4,87	1,45	0,94		0,35	8,10	6,25	21,96				
Усього					4,87	1,45	0,94		0,35	8,10	6,25	21,96				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					4,87	1,45	0,94	0,00	0,35	8,10	6,25	21,96				
запас за категоріями стану, м3					43	13	8		3	72	55	194				
1	Береза		17,3	14	0,00	0,00	1,58		0,00	0,00	0,00	1,58				
Усього					0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58				
запас за категоріями стану, м3					0	0	13	0	0	0	0	13				
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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
1	Осика		21	32	0	0	0	0	0,451	0		0,451				
Усього					0	0	0	0	0,451	0	0	0,451				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,451	0	0	0,451				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	3	0		2,887				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м3					43	13	21	0	6	72	55	210				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Підста:
 - для рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27
 - для рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 86 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 147 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)

КАРТКА №3
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке Квартал № 10 Виділ № 41 Ділянка № 1
Площа, га 0,6 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	IIIa	IIIb	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	62	15.3	14	1,23	0,59	0,41		0,09	4,79	6,34	13,44				
Усього					1,23	0,59	0,41		0,09	4,79	6,34	13,44				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					1,23	0,59	0,41	0,00	0,09	4,79	6,34	13,44				
запас за категоріями стану, м3					9	4	3		1	35	46	98				
1	Береза		13,9	16	0,00	0,00	0,48		0,00	0,00	0,00	0,48				
Усього					0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48				
запас за категоріями стану, м3					0	0	3	0	0	0	0	3				
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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	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				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м3					9	4	6	0	1	35	46	102				

КАРТКА №4
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке Квартал № 32 Виділ № 30 Ділянка № 1
Площа, га 0,8 Група віку 6 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу А2С

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		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	83	19,1	22	2,24	1,18	0,82		1,23	3,11	2,71	11,29				
Усього					2,24	1,18	0,82		1,23	3,11	2,71	11,29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					2,24	1,18	0,82	0,00	1,23	3,11	2,71	11,29				
запас за категоріями стану, м3					20	10	7		11	27	24	100				
	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,44		0,00	0,00	0,00	0,44				
Усього					0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44				
запас за категоріями стану, м3					0	0	4	0	0	0	0	4				
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, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	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				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас: усього, м3					20	10	11	0	11	27	24	103				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{лв}+IV категорій стану) — 0,18
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,14
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану), — 51 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 48 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 48 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

- Висновки 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 №5
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке
Площа, га 0,3 Група віку 4

Квартал № 36 Виділ № 34 Ділянка № 1
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 _{на}	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	53	19,1	20	1,01	0,00	0,00		1,53	3,16	2,99	8,69				
Усього					1,01	0,00	0,00		1,53	3,16	2,99	8,69				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					1,01	0,00	0,00	0,00	1,53	3,16	2,99	8,69				
запас за категоріями стану, м ³					9	0	0		14	28	26	77				
1	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,76		0,00	0,00	0,00	0,76				
Усього					0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	6	0	0	0	0	6				
1					0,00	0,00	0,00		0,06	0,00	0,00	0,06				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
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					9	0	6	0	14	28	26	83				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III_{на}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,18
після рубки (дерева I+II+III_{на} категорій стану) — 0,09
- Заг. зс на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III_{на}+III_{пв} категорій стану), — 48 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 227 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 227 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)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

Ділянка № **1**
Тип лісу **В2ДС**

Результати обробки даних вимірювань

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 Бережестьське урочище _____
квартал № 35 виділ № 62(2) ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, вік 110 років, бонітет 3, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу ЯкС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт дрібно-шаруватий, 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), всихання та відмирання дерев етіюка широкі потічка, свіж

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 317 куб. метрів, у тому числі сухостійної 317 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

15 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

15 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Філовова
(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)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

17.03 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 урочище _____
квартал № 35 виділ № 66 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад дубово-каштановий вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-лісний, 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), всихання та відмирання дерев стійка кущова пожежа, світи

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

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

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)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

15 03 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)

17.03 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 Бережестське

урочище _____

квартал № 35

виділ № 85(1)

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₃ + Б₁, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В₂Д₂, 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), всихання та відмирання дерев стійка шкідлива пожежа, в'ялість

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скупий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 188 куб. метрів, у тому числі сухостійної 188 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

В.М.Куничик

(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)

17.03 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 Бережестське

квартал № 36

виділ № 16(1)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-лісний, 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), всихання та відмирання дерев стійка шкорова пожежа, свіж

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скуповий
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 94 куб. метрів, у тому числі сухостійної 94 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О.Федорович

(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)

17.03.2021 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 Бережестське

квартал № 36

виділ № 26(1)

урочище

ділянка №

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бз 1Бч 1Вч, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт зривово-гідромісний, 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), всихання та відмирання дерев стійка милова пожежа свіж

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупчастий
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 172 куб. метрів, у тому числі сухостійної 172 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Фробович

(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)

17.03. 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 Бережестське

урочище _____

квартал № 36

виділ № 61(2)

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бн, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт зерново-листяний, 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), всихання та відмирання дерев етічна лісова пожежа, свіже

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скупий
(груповий, 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)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

15 03 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)

17.03. 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 № 37

виділ № 30(1)

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бн, вік 40 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВзДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-листяний, 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), всихання та відмирання дерев стіжка лісова пожежа, світло

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скупинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 291 куб. метрів, у тому числі сухостійної 291 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

А.О.Фролов

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

15 03 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)

17.03 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

урочище

квартал № 37

виділ № 34(1)

ділянка № -

площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С₃+Б₄+Д₃ вік 41 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,8, тип лісу 24С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-щоголистої, 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), всихання та відмирання дерев стійке мшова пошкодження, світи

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий, куртинний

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 346 куб. метрів, у тому числі сухостійної 346 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

15 03 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)

17.03. 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 Бережестеське урочище _____
квартал № 37 виділ № 37 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сj+Бн, вік 110 років, бонітет 3, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,5, тип лісу В4ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт деричаво-лісовий, 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), всихання та відмирання дерев співна лісова пожежа, сніг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 181 куб. метрів, у тому числі сухостійної 181 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

15 03 20 21 року

(підпис)

М.О.Федорук

(ініціали та прізвище)

(підпис)

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)

17.03 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 Бережестьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 38 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 60 років, бонітет 17, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 07, тип лісу Л3С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт чорно-лісовий, 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), всихання та відмирання дерев стійка лісова пожежа, свіжі

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 288 куб. метрів, у тому числі сухостійної 288 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

лісничий

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

15 03 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)

17.03.2021 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 Бережестьке
квартал № 37

виділ № 42

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С4, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Л4С, 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), всихання та відмирання дерев стійка низька пожежа, свіже

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 227 куб. метрів, у тому числі сухостійної 227 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

В.О.Дробовіч
(ініціали та прізвище)

15 03 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

15 03 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)

17.03 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 № 37 виділ № 43(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 97, тип лісу А3С, 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), всихання та відмирання дерев світле лісова пожежа, свіжі

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

15 03 20 21 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

15 03 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)

17.03.20 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 Бережестьке

квартал № 38

виділ № 6(1)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Д3, вік 61 років, бонітет 3, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,8, тип лісу Д2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дрібно-щоголистий, 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), всихання та відмирання дерев стіжка шкорова пожежа, сніг

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

суцільний

(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 263 куб. метрів, у тому числі сухостійної 263 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А. О. Прокопчук

(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)

17.03. 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 Бережестське

урочище

квартал № 38

виділ № 10

ділянка № -

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу БкС, 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), всихання та відмирання дерев етіка міжова потемніння, світо

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий, куртинний

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 227 куб. метрів, у тому числі сухостійної 227 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Прокопів

(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)

17.03. 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 Бережестське урочище _____
квартал № 38 виділ № 20(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100г+5и, вік 45 років, бонітет 1А, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,8, тип лісу В3ДС, 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), всихання та відмирання дерев стіжка шкідова пожежа, свіжа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 271 куб. метрів, у тому числі сухостійної 271 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

М.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)

17.03. 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 Бережестське

квартал № 45

виділ № 12(2)

урочище

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт ґрунтово-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), всихання та відмирання дерев стійка шкідлива пошкодження, свіже

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 106 куб. метрів, у тому числі сухостійної 106 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

С.В. Шкобар

(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)

17.03. 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 Бережестське

квартал № 46

виділ № 2

урочище -

ділянка № -

площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сg+Бм+Дк, вік 91 років, бонітет 3, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,6, тип лісу Л2С, 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), всихання та відмирання дерев стіжка лісова пожежа, обіг

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне
слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

сучільний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 252 куб. метрів, у тому числі сухостійної 252 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

С.В. Шкабарда

(ініціали та прізвище)

В.М.Куніч

(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)

17.03 20 21 року

(підпис)

М.І.Радуч

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Україна)

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

Лісництво Бережестьке урочище
квартал № 46 виділ № 4(3) ділянка № 1, 5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бх, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу Іа0, уламів 10 штук, експозиція -, ґрунт уривко-шароватий, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буреліт, сніголам, флористична, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідливими тваринами, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев), висихання та відмирання дерев стійко шкідлива порода, сніг

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний (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
(посадя)

15 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

15 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

С.В. Малафєєв

(підписи та прізвища)

В.М. Куничик

(підписи та прізвища)

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.
(посадя)

(підпис)

М.І. Радучий
(підписи та прізвища)

12.03.2021 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 № 46

виділ № 7

урочище -

ділянка № -

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу ЯС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-лісовий, 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), всихання та відмирання дерев етіяна лісова пожежа, свіжа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупинний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 183 куб. метрів, у тому числі сухостійної 183 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

15 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

С.Є.Мішабаря

(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)

17.03. 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 Бережестське урочище _____
квартал № 46 виділ № 27(2) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₁+5ч, вік 90 років, бонітет а, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу В₂ДС, 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), всихання та відмирання дерев спітня широкі поміта, свіж

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 148 куб. метрів, у тому числі сухостійної 148 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

С.Е. Шкабаря

(ініціали та прізвище)

15 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куніч

(ініціали та прізвище)

15 03 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)

17.03. 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 № 52 виділ № 46 (1) ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу Бк ДС, 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), всихання та відмирання дерев стіжка шкідлива пожежа, світло

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 152 куб. метрів, у тому числі сухостійної 152 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

16 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

С. В. Шкабага

(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)

18.03. 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 урочище _____
квартал № 52 виділ № 47 ділянка № - площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бС4Бн, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,6, тип лісу В4 РЛ, 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), всихання та відмирання дерев стіжка мшова пожежа, світир

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 176 куб. метрів, у тому числі сухостійної 176 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

16 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

С. Є. Мельник

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(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 санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.
(посада)

18.03 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 Бережестьке

урочище

квартал № 52

виділ № 48

ділянка №

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% , вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу б2Дл, рельєф рівнинний, експозиція, ґрунт злиско-чорнозем, підріст, підлісок

Лісоватологічна 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), всихання та відмирання дерев стійка мшова пожежа, об'їд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

сильно
груповий, куртинний

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

С. Є. Шкобар

(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)

16.03.2021 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 № 53

виділ № 2(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5n, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2RX, 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), всихання та відмирання дерев стійка шкідлива пожежа, свіжо

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

суцільний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 183 куб. метрів, у тому числі сухостійної 183 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

16 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

С. В. Шкабага

(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)

18-03 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 Бережестське урочище _____
квартал № 54 виділ № 8(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-листяний, 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), всихання та відмирання дерев стіжка лісова пожежа, свіжі

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 98 куб. метрів, у тому числі сухостійної 98 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

16 03 20 21 року

(підпис)

(підпис)

С. В. Шкабарга

(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)

16.03 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 Бережестське
квартал № 62

виділ № 5(1)

урочище

ділянка №

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С_у + Б_и, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу б_зДС, 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), всихання та відмирання дерев стіжка шкідлива пожежа, світир

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 157 куб. метрів, у тому числі сухостійної 157 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18.03. 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

квартал № 63

виділ № 2(1)

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бп, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л3С, 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), всихання та відмирання дерев стійка мурова пожежа, свіжа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 46 куб. метрів, у тому числі сухостійної 46 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 03 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18.03 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 Бережестьке урочище _____
квартал № 44 виділ № 5(1) ділянка № _____ площа _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С + 5 Ч, вік 49 років, бонітет 2, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 263 куб. метрів, у тому числі сухостійної 263 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>О. П. Дігир</u> (ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>03</u> 20 <u>21</u> року		
лісничий (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В.М.Кунічик</u> (ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>03</u> 20 <u>21</u> року		

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

Інженер О.З.Л. (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>18.03.</u> 20 <u>21</u> 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 № 4 виділ №30 ділянка № _____ площа 2,3 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 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 пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 133 куб. метрів, у тому числі сухостійної 77 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

16 березня 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.Радучич

(ініціали та прізвище)

17.03. 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 № 4 виділ № 34 ділянка № 4 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6С3ЗБп1Дз, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 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) _____

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 43 куб. метрів, у тому числі сухостійної 43 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

16 березень 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)

17.03. 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 № 30

виділ №28

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,7 _ гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 56 років, бонітет 1Б, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 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) _____

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 197 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

16 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

16 березня 2021 року

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(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:

насаджень потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

17.03 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 Гладковицьке урочище _____
квартал № 31 виділ № 43 ділянка № 2 площа 1,0 _ гект

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 89 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____ підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова 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) 91 куб. метрів, числі сухостійної 65 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Можарівський В.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16.03 2021 року

Пом.л/го _____ Шевчук Д.О.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16.03 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

17.03 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 № 2 площа 1,0 _ гект

Таксаційна характеристика насаджень

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

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

низова 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) 149 куб. метрів, числі сухостійної 48 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Можарівський В.Ю
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 2021 року
Пом.л/го _____ Шевчук Д.О.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу держлісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника держлісгосподарського лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісових насаджень:

насаджень потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

17.03. 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 № 4

урочище _____

ділянка № 2

площа 0,7 гект

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, рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова 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) 223 куб. метрів, у числі сухостійної 151 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

15.03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

15.03. 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ

(посада)

17.03. 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 лісфкористувача)

Лісництво Гладковицьке

квартал № 43

виділ №31

урочище _____

ділянка № 2

площа 1,0 _ гект

Таксаційна характеристика насадження

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

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова 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 числі сухостійної 106 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

15.03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

15.03 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(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 лісової ділянки:

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ

(посада)

17.03 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 Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ №36 ділянка № 1 площа 0,9 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С31Бп2Ос+Дз, вік 85 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 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 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) 139 куб. метрів, у тому числі сухостійної 122 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

15.03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

15.03 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(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)

17.03. 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 Гладковицьке

квартал № 43

виділ №37

урочище _____

ділянка № 1

площа 1,0 _ гект

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, висота 26 метрів, повнота 0,8, тип лісу A2C, рельєф рівн експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____ підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

суцільний

(поодинокі, групові, куртинні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

15.03. 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

15.03. 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу держлісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника держспеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісу з урахуванням результатів огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ

(посада)

17.03. 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 Гладковицьке
квартал № 43

виділ № 38

урочище _____
ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5С31432025, вік 70 років, бонітет 1А середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,8, тип лісу С2 ГДС, 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) _____

лисова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 195 куб. метрів, у тому числі сухостійної 195 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

15 березня 2021 року

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

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

15 березень 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)

17.05 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 №39

урочище _____

ділянка № 1

площа 1,0 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз1Влч2Ос1Дз1Бп, вік 70 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, 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 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) 124 куб. метрів, у тому числі сухостійної 118 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

15.03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

15.03. 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(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)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

17.03. 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 № 41

урочище

ділянка № 1

площа 1,0 гект

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Ос+Бп+Дз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рівнинний, експозиція, ґрунт дерново-підзол, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова 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) 156 куб. метрів, числі сухостійної 128 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

15.03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

15.03. 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

17.03. 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 № 53 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Влч, вік 69 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.

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) 158 куб. метрів, у тому числі сухостійної 158 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10 03.2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10 03.2021 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)

15. 03. 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 № 54 ділянка № 5 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 6С34Бп, вік 15 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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)

15.03.2021 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 № 5 виділ № 55 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 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) _____

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) 222 куб. метрів, у тому числі сухостійної 222 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10 03.2021 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)

15.03 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 № 6 виділ № 36 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, 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) _____

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) 157 куб. метрів, у тому числі сухостійної 157 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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)

15.03. 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 № 6 виділ № 42 ділянка № 2 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 26 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) _____

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) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 340 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10. 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10. 03.2021 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)

15.03. 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 № 9 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 54 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8, 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
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 162 куб. метрів, у тому числі сухостійної 162 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10. 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10. 03.2021 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)

15. 03. 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 № 9 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3/Сб, вік 69 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) _____

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) 224 куб. метрів, у тому числі сухостійної 224 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10. 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10. 03.2021 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)

15.03. 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 № 9 виділ № 18 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 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 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) 113 куб. метрів, у тому числі сухостійної 113 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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)

15.03. 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 № 9 виділ № 19 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 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) _____

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) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10. 03. 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10. 03. 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)

15.03. 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 № 9 виділ № 27 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Дз, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, 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: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 176 куб. метрів, у тому числі сухостійної 176 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року
помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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)

15.03.2021 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 № 4 ділянка № 4 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.

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) 187 куб. метрів, у тому числі сухостійної 187 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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)

15.03.2021 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 № 16 виділ № 12 ділянка № 8 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Влч+Бп, 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
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 175 куб. метрів, у тому числі сухостійної 175 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11. 03.2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

11. 03.2021 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)

15. 03. 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 № 17 виділ № 15 ділянка № 4 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 A2C, 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) 106 куб. метрів, у тому числі сухостійної 106 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

п. 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

п. 03.2021 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)

15.03.2021 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 № 17 виділ № 16 ділянка № 4 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, 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) _____

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) 175 куб. метрів, у тому числі сухостійної 175 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

п. 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

п. 03.2021 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)

15. 03. 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 № 17 виділ № 18 ділянка № 4 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, 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 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) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11. 03.2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

11. 03.2021 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)

15. 03. 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 № 1 виділ № 11 ділянка № _____ площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 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) _____

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 7 куб. метрів, у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 1 виділ № 12 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 60 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,8, тип лісу A2C, 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)

верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 1 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,8, 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) _____

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабок, середнє, сильнє)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 31 куб. метрів, у тому числі сухостійної 31 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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 вибіркової санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 1 виділ № 14 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу A2C, 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) _____

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 37 куб. метрів, у тому числі сухостійної 37 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 1 виділ № 14 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, 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) _____

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 37 куб. метрів, у тому числі сухостійної 37 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 1 виділ № 19 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, 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) _____

верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 1 виділ № 39 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 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) _____

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у тому числі сухостійної 27 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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 вибіркової санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 3 виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 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) _____

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 34 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03 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 № 3

виділ № 22

ділянка № _____

площа 3,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 21 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) _____

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 8 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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 вибіркової санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 3 виділ № 30 ділянка № _____ площа 4,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, 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) _____

верхівковий короїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(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)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 46 виділ № 19 ділянка № _____ площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 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 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: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03.2021 року

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 № 46

виділ № 20

ділянка № _____

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 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 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, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.

(ініціали та прізвище)

10 .03.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

10 .03.2021 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 вибіркової санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

12.03.2021 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 № 46 виділ № 29 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 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) _____

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 46 куб. метрів, у тому числі сухостійної 46 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

10.03.2021 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.Радучич
(ініціали та прізвище)

12.03. 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 № 38 виділ № 40

урочище _____
ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 24,0 сантиметрів, середня висота 22,0 метрів, повнота 0,4 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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 98 куб. метрів, у тому числі сухостійної 98 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18 03 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 № 45 виділ № 28

урочище _____
ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Ос, вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 28,0 сантиметрів, середня висота 24,0 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

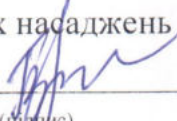
Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 162 куб. метрів, у тому числі сухостійної 162 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:


М-р лісу
(посада)


(підпис)

Гришун В.М.
(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

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


(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18 03 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 № 45 виділ № 34 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Бп, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28,0 сантиметрів, середня висота 25,0 метрів, повнота 0,4 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)

Стіяка 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) 86 куб. метрів, у тому числі сухостійної 86 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:


М-р лісу
(посада)


(підпис)

Гришун В.М.
(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

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


(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

16 03 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)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

18. 03 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 № 45 виділ № 37 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Бп, вік 50 років, бонітет 1, середній діаметр 18,0 сантиметрів, середня висота 18,0 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) 77 куб. метрів, у тому числі сухостійної 77 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Грищун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 03 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 № 45 виділ № 38 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 4Сз6Бп+ДЗ+Ос, вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 28,0 сантиметрів, середня висота 24,0 метрів, повнота 0,6 тип лісу С4ГДС, 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) 98 куб. метрів, у тому числі сухостійної 98 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Грищун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року
Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18. 03 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 № 45 виділ № 39 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36,0 сантиметрів, середня висота 26,0 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
(поодиночке, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 69 куб. метрів, у тому числі сухостійної 69 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Грищун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 03 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 № 40

урочище _____

ділянка № 3

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Бп, вік 5 років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2,0 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)

Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(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:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Гришун В.М.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18 03 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 № 49

урочище _____
ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Дз2Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28,0 сантиметрів, середня висота 25,0 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
(поодинокий, груповий, 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)

Гришун В.М.
(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18 03 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 № 29 виділ № 29 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 20,0 сантиметрів, середня висота 20,0 метрів, повнота 0,8 тип лісу A2C, 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) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18. 03 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 № 36

виділ № 4

урочище _____

ділянка № 4

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Дз, вік 17 років, бонітет 1А, середній діаметр 8,0 сантиметрів, середня висота 6,0 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)

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) 47 куб. метрів, у тому числі сухостійної 47 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18 03 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 № 36

виділ № 11

урочище _____

ділянка № 4

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28,0 сантиметрів, середня висота 25,0 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) 66 куб. метрів, у тому числі сухостійної 66 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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)

18 03 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 № 36

виділ № 20

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 53 років, бонітет 2, середній діаметр 18,0 сантиметрів, середня висота 18,0 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 (окоірно) 238 куб. метрів, у тому числі сухостійної 238 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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]

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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 № 14 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Бп, вік 51 років, бонітет 1, середній діаметр 20,0 сантиметрів, середня висота 19,0 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 (окоірно) 97 куб. метрів, у тому числі сухостійної 97 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 03 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 № 26 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24,0 сантиметрів, середня висота 23,0 метрів, повнота 0,8 тип лісу ВЗДС, 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) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 03 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 № 53 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26,0 сантиметрів, середня висота 24,0 метрів, повнота 0,85 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) 61 куб. метрів, у тому числі сухостійної 61 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 03 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 № 38 виділ № 19 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 7 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 1,8 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) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року _____
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 03 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 № 38 виділ № 29 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26,0 сантиметрів, середня висота 22,0 метрів, повнота 0,7 тип лісу В4ДС, 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) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 03 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 № 38 виділ № 36 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24,0 сантиметрів, середня висота 22,0 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
(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Левковский А.Ю.
(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

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

[підпис]
(підпис)

Грищун Т.А.
(ініціали та прізвище)

16 03 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]
(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

18 03 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)

квартал № 51 виділ № 16 ділянка № 4,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Ос+Бп , вік 106 років, бонітет 1 , середній діаметр 40,0 сантиметрів, середня висота 28,0 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)

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

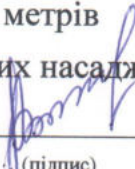
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)


(підпис)

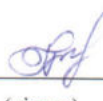
Рачинський В.Л.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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)

квартал № 52 виділ № 30 ділянка № 4,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 83 років, бонітет 1, середній діаметр 32,0 сантиметрів, середня висота 27,0 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, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 65 куб. метрів, у тому числі сухостійної 65 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Невмержицький Ю.М.

(ініціали та прізвище)

03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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)

квартал № 56 виділ № 29 ділянка № 7,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз , вік 72 років, бонітет 1 , середній діаметр 28,0 сантиметрів, середня висота 24,0 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)

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Рачинський В.Л.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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 № 65

виділ № 27

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9Сз1Бп, вік 72 років, бонітет 1А, середній діаметр 32,0 сантиметрів, середня 26,0 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)

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Бортник О.С.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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 № 29

виділ № 9

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет 1А, середній діаметр 32,0 сантиметрів, середня висота 25,0 метрів, повнота 0,7 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: _____ Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, 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:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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 № 36

виділ № 6

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31С6, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 22,0 сантиметрів, середня висота 22,0 метрів, повнота 0,8 тип лісу А2С, 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) 126 куб. метрів, у тому числі сухостійної 126 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

[підпис]

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18 03 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)

квартал № 37 виділ № 25 урочище _____
ділянка № _____ 4,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 57 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8 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)


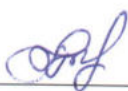
Стійка низова пожежа

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

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


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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Левковский А.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Грищун Т.А.</u> (ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>03</u> 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 вибірково санітарної рубки.

<u>Інженер озл</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>18</u> <u>03</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)

квартал № 37 виділ № 34 урочище _____
ділянка № _____ 2.1_ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24,0 сантиметрів, середня висота 22,0 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Стійка низова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 03 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)

квартал № 37 виділ № 39 урочище _____
ділянка № _____ 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Бп, вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 20,0 сантиметрів, середня висота 19,0 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВЗДС, 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)


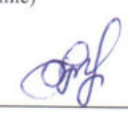
Стійка низова пожежа

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

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


Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М-р лісу</u> (посада)	 (підпис)	Левковский А.Ю. (ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>03</u> 2021 року		
<u>Пом.л/го</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	Гришун Т.А. (ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>03</u> 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 вибірково санітарної рубки.

<u>Інженер озл</u> (посада)	 (підпис)	М.І.Радучич (ініціали та прізвище)
<u>18</u> <u>03</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)

квартал № 37 виділ № 62 урочище _____
ділянка № _____ 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24,0 сантиметрів, середня висота 22,0 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: куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 74 куб. метрів, у тому числі сухостійної 74 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Левковский А.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18. 03 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)

квартал № 50 виділ № 29 ділянка № 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 79 років, бонітет 1А, середній діаметр 36,0 сантиметрів, середня висота 28,0 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)

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 26 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Рачинський В.Л.

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

16 03 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 вибірково санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18. 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____
квартал № 31 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С + 1 Б вік 65 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція Південь, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захворюєність, об'їдання шкідниками хвои/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвои/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійні пошкодженняСтупінь пошкодження, ураження: вм. лесе (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: скупинистий (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 813 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив: _____

Майстер лісу Олександр (посада) (підпис) (ініціали та прізвище) Коваленко В.П.10.03.2021 року (посада) (підпис) (ініціали та прізвище) Земляк В.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))

11.03.2021 року

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

насадженням не потребує проведення санітарно-захисних заходівІнженер О.М. (посада) (підпис) (ініціали та прізвище) М.П. Земляк

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище))

18.03.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП «Овруцький лісгосп»Лісництво Піщаницьке урочище _____
квартал № 21 виділ № 59 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 б. вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота _____, тип лісу А2С, рельєф різкохвилястий, експозиція південь, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захворюєність, 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) вершинний парельСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинного (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (ономірно) 478 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу О. Коз Коваленко В.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 20 21 рокуМешковий Звоніць Звоніцько В.П.

(лісничий (помічник лісничого)(підпис) (ініціали та прізвище)

11 03 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:

васадрення покриває пробілки санітарної рубки сучковоїІнженер О.М. Родуць М.Р. Родуць

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 21 виділ № 60 ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 66 років, бонітет —, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота —, тип лісу 2, рельєф рівнинний, експозиція південі, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) верхівковий порігСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 207 куб. метрів, у тому числі сухостійної — куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу №3 Кос Кобилівський В.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09 03 2021 рокуЛісничий Звизд Зелізов В.П.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)10 03 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 комірбуса проведення санітарної рубки суцільної
Інженер О.З.А. В.В.В. М.І.Радуня
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)12.03.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 21 виділ № 61 ділянка № - площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40 С76, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота _____, тип лісу А2С, рельєф рівнинний експозиція північ, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лесу ОБХ №3 Клев Кобилішевський В.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09 03 20 21 року
Мешковий Звирж Зелізно В.П.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)10 03 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 ОБЛ Відагу М.Т. Радумий
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)12.03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП «Овруцький лісгосп»Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 81 виділ № 62 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ОСБ, вік 62 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота _____, тип лісу АБС, рельєф рівнинний, експозиція східна, ґрунт _____, підріст _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, бурелів, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захворюєність, 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)

_____ Бурелівний бурелівСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 283 куб. метрів, у тому числі сухоїстьної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявляють:

настання лісу або ряс _____ Космисливський В.П.

(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 03 2021 рокуМешчин _____ Савітко В.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))

11 03 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:

настання лісу або ряс _____ М.І. Родина

(підпис) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 53 виділ № 31 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Білізуб вік 50 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 84, тип лісу В-ДС, рельєф рівнинний експозиція східно-східно-східно, підріст _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вкривовий керігСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 242 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мейснер лісу від К-9 Григор О.С.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.03 2021 рокуМейсний Земко В.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

11.03 2021 року

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

наслідки пожежі будуть проявлятися в подальшому.Інженер ДП Мейсний М.І. Родунич

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12.03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 53 виділ № 39 ділянка № - площа 95 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС 25 вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота _____, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція зх. півд. ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійовий коріньСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 206 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу від № 9 І Гладис О.З
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09 03 2021 року
Міщенко ЗВ Зелішко В.П
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)10 03 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
Інгенер ДЗЛ Роздута М.Т. Роздута
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)12.03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 54 виділ № 35 ділянка № _____ площа 40 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ОС 98% Б вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0.3, тип лісу В. 2. 20, рельєф хвилястий, експозиція зх. півд. схід.

_____, підріст _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершнєві корніСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 302 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майор лісу Б. 1. 5 Міш Масівський С. П.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 2021 рокуМіш Звонко Земляк В. П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))

11 03 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:

василиш комісія лісгосп лісгосп лісгоспІванчук О. П. Василь М. П. Родулін

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12.03.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 60 виділ № 7 ділянка № - площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3б, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,8, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція східно-південний, 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) верхівкові корі

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу Б.Н.8 Ким Корсунко В.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 03 2021 року

Мешчак ЗВ Зелішко В.П.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 03 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 В.А. В.В. М.І. Радунець
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12.03.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 61 виділ № 17 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С36, вік 75 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота _____, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція східно-південна, 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)

Верхівний короїд
Ступінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 205 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу обр. №9 _____ Григор О.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)10 03 2021 рокуМіщенко _____ Зарічко В.П.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)11 03 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 суцільноїІнгинер В.В. _____ М.І. Радуня
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)12.03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 21 виділ № 31 ділянка № - площа 2,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% бк, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція східно-півд. грунт _____, 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 коротг
Ступінь пошкодження, ураження: середнього (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх № 85 Робиліський В.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09 03 2021 рокулісничий Залізно В.П.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)12 03 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:

наслідком пожежі є погіршення санітарного стану лісової ділянки:інженер 031 М.Т. Радугин
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)12.03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

ДП «Овруцький лісгосп»

Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 24 виділ № 161 ділянка № 1 площа 39 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Дуб, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 23 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 07, тип лісу ДБС, рельєф рівнинний, експозиція південь, ґрунт _____, підріст _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, загараченість, об'дання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відрушення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Великий морозСтупінь пошкодження, ураження: середнього (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: Групова (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень-виявив:

майстер лісу ДП №3 В.П. Кабачинський В.П.

(посада) (підріст) (ініціали та прізвище)

09 03 2021 рокуВ.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

31 03 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 морозом уражені санітарно-небезпечніІнженер ДСЛ В.П. М.І. Родуш

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 27 виділ № 16 ділянка № 2 площа 7,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція південь, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершківковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильного (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинного (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу б.б. Б.ЗВидКоваленський В.П

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 03 2021 рокуЛісничийВидЗелізо В.П

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 03 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 вибірковоїінженер озлВидМ.І. Радумил

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19.03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 35 виділ № 32 ділянка № - площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Б, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція східно-півд. ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) верхівковий коріяСтупінь пошкодження, ураження: слабке (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лісничий лісу № 4 _____ Невмислючий М.О
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09 03 2021 рокуМісничий _____ Зелізько О.П
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)10 03 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 вибірковоїінженер О.П _____ М.Т. Радук
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)19.03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище _____квартал № 59 виділ № 4 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Срб+Б вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний експозиція східно-схід ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершківний короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 153 куб. метрів, у тому числі сухостійної 153 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лес. об. № 7

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 03 20 21 рокуЛісничий

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 20 21 рокуВеремчук О.П.Зелізно В.П.

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 вибірковоїінженер ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19.03.2021 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 Придубцьке урочище _____
квартал № 5 виділ № 18 ділянка № _____ площі 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЮС + Бн, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,3, тип В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий, білий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівково-вий кордог

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, куршиний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ В. О. Гравосуд
(посада) (підпис)

10 03 2021 року
Пом. лісничого _____ З. А. Сошико
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис)

10 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісів лісового господарського (лісомисливського) підприємства або представника спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності віднесення 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)

11.03 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 № 10 виділ № 40 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЮС₃ + Бк, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,4, 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, ураження шкідливками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, урадження хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

Верхівковий кроїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 276 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ В. О. Гривач
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)

10 03 2021 року

Пом. лісничого _____ В. Л. Соколов
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (підпис та прізвище)

10 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності застосування 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) (підпис та прізвище)

11.03. 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 № 10 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЮС3+Бм, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, В20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолисто-підзолисто-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, опудалення хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

вершківковий короїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, масові)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 193 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

10 03 2021 року

Пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

10 03 2021 року

_____ (підпис)

_____ (підпис)

В.О. Гравчук
(підпис)

В.Л. Соломко
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісів державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представництва державного 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
(посада)

11.03. 2021 року

_____ (підпис)

М.І. Радучий

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісового господарства)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 32 виділ № 30 ділянка № 1 площі 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3 + Їк, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,4, загальна площа 12С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, бурелом, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращення лісу, ураження хвою/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, ураження грибністю, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі)

Вид розподілу пошкоджених дерев: повний

(поодинокі, групові, к. р. т. п.)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 148 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Т. О. Ізюко

(посада та прізвище)

10 03 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Р. Л. Соловйов

(посада та прізвище)

10 03 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

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. І. Радучий

(посада та прізвище)

11.03 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 № 34 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5(3(50)35и 26(80), вік 50 років, бонітет II, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 04, 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, роз'їдання листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для ураження насаджень дерев) _____

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, середньосильне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ нівний _____
(поодинокі, груповий, курчавий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірної 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 280 куб. метрів)

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені _____

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Т.О. Ізко

(підпис)

10 03 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.А. Савченко

(ініціал та прізвище)

10 03 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І. Радучий

(підпис)

11.03. 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 № 63 виділ № 35 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 463 35м, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,4, 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) _____

верхівський короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

ковний
(поодинокі, групові, кучеряві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 113 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

Майстер лісу

(посада)

[підпис]
(підпис)

Ю. І. Собошник

(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

10 03 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

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. І. Радущий

(ініціали та прізвище)

11. 03. 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 № 5 виділ № 7 ділянка № _____ площа 23 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Бн, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 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) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ В.О. Гравець
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 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)

19.03 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 № 14 виділ № 43 ділянка № _____ площа 4,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8(3(10)15)1(3(50)), вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,2, тип лісу РЗДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Узюбовий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 29 куб. метрів, у тому числі сухостійної 28 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

В.О. Гривачев
(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

Пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
(підпис)

В.Л. Соломко
(ініціали та прізвище)

10 03 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

Інженер ОЗЛ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

М.І. Радучич
(ініціали та прізвище)

19.03.2021 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 № 20 виділ № 3 ділянка № _____ площа 4,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10 Сз + Ілн, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ В. О. Ігнатов
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 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)

10 03 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 № 20 виділ № 50 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10C3 + Бн, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, 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) _____

векхивковий корінь

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: цуповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

В. О. Травосуд
(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

Пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

В. Л. Соломко
(ініціали та прізвище)

10 03 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 векхивковий

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. І. Радучий
(ініціали та прізвище)

19.03. 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 № 24 виділ № 18 ділянка № _____ площа 2,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Бк + 0% Вк, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВзДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буреліт, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, курчавий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

В.О. Ігнатов

(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

10 03 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 в ділянці

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І. Г. Юшків

(ініціали та прізвище)

19.03. 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 № 28 виділ № 32 ділянка № _____ площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8631Бн1А+Dз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу СЗДЛ, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабopідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання комахами хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, об'їдання хвої/листя, відлущення 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, поєднаний)

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 _____ В.О. Травосуд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 2021 року
Пом. лісничого _____ В.В. Велік _____ Р.Д. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 03 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 всесірковий
Інженер ОЗЛ _____ М.І. Радичин
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19.03. 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(вибіркового лісництва лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковичівське урочище

виділ № 4

лісництво № 30

лісництво

квартал №

гектарів

2,3

Порядковий номер дерева	Вік дерева	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева	Порядковий номер дерева	Вік дерева	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева
		діаметр	висота	в діаметрі				діаметр	висота	в діаметрі	
1	С ₃	22			IV рубка повільно	46	С ₃	24			IV рубка повільно
2	С ₃	24			IV-н	47	С ₃	24			IV-н
3	С ₃	24			IV-н	48	С ₃	24			IV-н
4	С ₃	24			IV-н	49	С ₃	24			IV-н
5	С ₃	24			IV-н	50	С ₃	24			IV-н
6	С ₃	24			IV-н	51	С ₃	24			IV-н
7	С ₃	32			IV-н	52	С ₃	24			IV-н
8	С ₃	32			IV-н	53	С ₃	32			IV-н
9	С ₃	24			IV-н	54	С ₃	24			IV-н
10	С ₃	24			IV-н	55	С ₃	24			IV-н
11	С ₃	24			IV-н	56	С ₃	24			IV-н
12	С ₃	24			IV-н	57	С ₃	24			IV-н
13	С ₃	24			IV-н	58	С ₃	28			IV-н
14	С ₃	28			IV-н	59	С ₃	32			IV-н
15	С ₃	32			IV-н	60	С ₃	32			IV-н
16	С ₃	24			IV-н	61	С ₃	28			IV-н
17	С ₃	24			IV-н	62	С ₃	40			IV-н
18	С ₃	24			IV-н	63	С ₃	28			IV-н
19	С ₃	36			IV-н	64	С ₃	28			IV-н
20	С ₃	28			IV-н	65	С ₃	28			IV-н
21	С ₃	24			IV-н	66	С ₃	24			IV-н
22	С ₃	24			IV-н	67	С ₃	32			IV-н
23	С ₃	36			IV-н	68	С ₃	28			IV-н
24	С ₃	24			IV-н	69	С ₃	48			IV-н
25	С ₃	40			IV-н	70	С ₃	32			IV-н
26	С ₃	28			IV-н	71	С ₃	48			IV-н
27	С ₃	36			IV-н	72	С ₃	40			IV-н
28	С ₃	28			IV-н	73	С ₃	24			IV-н
29	С ₃	24			IV-н	74	С ₃	32			IV-н
30	С ₃	24			IV-н	75	С ₃	48			IV-н
31	С ₃	44			IV-н	76	С ₃	24			IV-н
32	С ₃	24			IV-н	77	С ₃	32			IV-н
33	С ₃	24			IV-н	78	С ₃	24			IV-н
34	С ₃	32			IV-н	79	С ₃	24			IV-н
35	С ₃	24			IV-н	80	С ₃	24			IV-н
36	С ₃	36			IV-н	81	С ₃	24			IV-н
37	С ₃	32			IV-н	82	С ₃	28			IV-н
38	С ₃	24			IV-н	83	С ₃	24			IV-н
39	С ₃	24			IV-н	84	С ₃	28			IV-н
40	С ₃	24			IV-н	85	С ₃	24			IV-н
41	С ₃	28			IV-н	86	С ₃	36			IV-н
42	С ₃	24			IV-н	87	С ₃	36			IV-н
43	С ₃	24			IV-н	88	С ₃	32			IV-н
44	С ₃	24			IV-н	89	С ₃	24			IV-н
45	С ₃	24			IV-н	90	С ₃	28			IV-н

Порядковий номер дерева	Парова	Сума товщини стовбурів, сантиметри			Категорія стану дерева, підставний вибір для рубки	Порядковий номер дерева	Парова	Сума товщини стовбурів, сантиметри			Категорія стану дерева, підставний вибір для рубки
		ліщина	листвен	дрова				ліщина	листвен	дрова	
91	С		2,4		IV - неможливо визначити	131	С	2,8			IV - неможливо визначити
92	С		2,4		IV - II -	132	С	2,4			IV - II -
93	С		2,4		IV - II -	133	С	2,4			IV - II -
94	С		2,4		IV - II -	134	С	2,4			IV - II -
95	С		2,4		IV - II -	135	С	2,4			IV - II -
96	С		2,4		IV - II -	136	С	2,4			IV - II -
97	С		2,4		IV - II -	137	С	2,8			IV - II -
98	С		2,4		IV - II -	138	С	2,8			IV - II -
99	С		2,4		IV - II -	139	С	2,4			IV - II -
100	С		2,4		IV - II -	140	С	2,4			IV - II -
101	С		2,4		IV - II -	141	С	2,4			IV - II -
102	С		2,4		IV - II -	142	С	2,4			IV - II -
103	С		2,4		IV - II -	143	С	2,4			IV - II -
104	С		2,4		IV - II -	144	С	2,4			IV - II -
105	С		2,4		IV - II -	145	С	2,2			IV - II -
106	С		2,4		IV - II -	146	С	2,4			IV - II -
107	С		2,4		IV - II -	147	С	2,4			IV - II -
108	С		2,4		IV - II -	148	С	2,4			IV - II -
109	С		2,4		IV - II -	149	С	2,20/4			IV - II -
110	С		2,4		IV - II -	150	С	2,8			IV - II -
111	С		2,4		IV - II -	151	С	2,4			IV - II -
112	С		2,4		IV - II -	152	С	2,2			IV - II -
113	С		2,4		IV - II -	153	С	2,4			IV - II -
114	С		2,4		IV - II -	154	С	2,8			IV - II -
115	С		2,4		IV - II -	155	С	2,2			IV - II -
116	С		2,8		IV - II -	156	С	2,8			IV - II -
117	С		2,4		IV - II -	157	С	2,4			IV - II -
118	С		2,8		IV - II -	158	С	2,8			IV - II -
119	С		2,4		IV - II -	159	С	2,4			IV - II -
120	С		2,4		IV - II -	160	С	2,4			IV - II -
121	С		2,4		IV - II -	161	С	2,8			IV - II -
122	С		2,4		IV - II -	162	С	2,4			IV - II -
123	С		2,4		IV - II -	163	С	2,4			IV - II -
124	С		2,4		IV - II -	164	С	2,4			IV - II -
125	С		2,4		IV - II -	165	С	2,4			IV - II -
126	С		2,4		IV - II -	166	С	2,4			IV - II -
127	С		2,8		IV - II -	167	С	2,4			IV - II -
128	С		2,8		IV - II -	168	С	2,4			IV - II -
129	С		2,8		IV - II -	169	С	2,4			IV - II -
130	С		2,4		IV - II -	170	С	2,4			IV - II -

Всього пронумеровано дерев:

кількість (ліщина)

Нумерацію і перелік провели:

І.В.О. Пилипенко

(посади)

М.М. Пилипенко

(посади)

М.Р. Пилипенко

(посади)

І.В.О. Пилипенко

(посади)

22 03 2021 року

Численко В.А.

(пр. ліщина, ліщина)

Пилипенко Д.О.

(пр. ліщина, ліщина)

Пилипенко О.А.

(пр. ліщина, ліщина)

Пилипенко

(пр. ліщина, ліщина)

Пилипенко

Пилипенко

Пилипенко

Пилипенко

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковичське урочище квартал №
виділ № 4 ділянка № 30 площа 4,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	висота	довжина				діаметр	висота	довжина	
171	Б		24		IV - н-н	216	Б		28		IV - н-н
172	Б		24		IV - н-н	217	Б		24		IV - н-н
173	Б		24		IV - н-н	218	Б		24		IV - н-н
174	Б		24		IV - н-н	219	Б		32		IV - н-н
175	Б		24		IV - н-н	220	Б		28		IV - н-н
176	Б		24		IV - н-н	221	Б		32		IV - н-н
177	Б		24		IV - н-н	222	Б		28		IV - н-н
178	Б		24		IV - н-н	223	Б		28		IV - н-н
179	Б		24		IV - н-н	224	Б		28		IV - н-н
180	Б		24		IV - н-н	225	Б			24	V - н-н
181	Б		24		IV - н-н	226	Б			32	V - н-н
182	Б		24		IV - н-н	227	Б			28	V - н-н
183	Б		24		IV - н-н	228	Б			28	V - н-н
184	Б		24		IV - н-н	229	Б			28	V - н-н
185	Б		24		IV - н-н	230	Б		28		IV - н-н
186	Б		24		IV - н-н	231	Б			32	IV - н-н
187	Б		24		IV - н-н	232	Б			24	V - н-н
188	Б		24		IV - н-н	233	Б	НЕ МАЄ		36	V - н-н
189	Б		24		IV - н-н	234	Б		40		IV - н-н
190	Б		24		IV - н-н	235	Б		48		IV - н-н
191	Б		24		IV - н-н	236	Б			36	IV - н-н
192	Б		24		IV - н-н	237	Б			28	IV - н-н
193	Б		24		IV - н-н	238	Б		40		IV - н-н
194	Б		24		IV - н-н	239	Б		32		IV - н-н
195	Б		24		IV - н-н	240	Б			24	V - н-н
196	Б		24		IV - н-н	241	Б		44		IV - н-н
197	Б		24		IV - н-н	242	Б		44		IV - н-н
198	Б		24		IV - н-н	243	Б		40		IV - н-н
199	Б		24		IV - н-н	244	Б		36		IV - н-н
200	Б		24		IV - н-н	245	Б			24	V - н-н
201	Б		24		IV - н-н	246	Б		32		IV - н-н
202	Б		24		IV - н-н	247	Б			32	V - н-н
203	Б		24		IV - н-н	248	Б			24	V - н-н
204	Б		24		IV - н-н	249	Б			40	V - н-н
205	Б		24		IV - н-н	250	Б		36	36	V - н-н
206	Б		24		IV - н-н	251	Б				
207	Б		24		IV - н-н	252	Б				
208	Б		24		IV - н-н	253	Б				
209	Б		24	52	V - н-н	254	Б				
210	Б		24		IV - н-н	255	Б				
211	Б		24		IV - н-н	256	Б				
212	Б		24		IV - н-н	257	Б				
213	Б		24		V - н-н	258	Б				
214	Б		24		V - н-н	259	Б				
215	Б		24		V - н-н	260	Б				

Поряд- ковий номер дерева	П. номер	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбу д якість	Поряд- ковий номер дерева	П. номер	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбу д якість
		діаметр	висота	довжина				діаметр	висота	довжина	
261						301					
262						302					
263						303					
264						304					
265						305					
266						306					
267						307					
268						308					
269						309					
270						310					
271						311					
272						312					
273						313					
274						314					
275						315					
276						316					
277						317					
278						318					
279						319					
280						320					
281						321					
282						322					
283						323					
284						324					
285						325					
286						326					
287						327					
288						328					
289						329					
290						330					
291						331					
292						332					
293						333					
294						334					
295						335					
296						336					
297						337					
298						338					
299						339					
300						340					

Всього пронумеровано дерев: 250 з (фіктивні відсутні дуби)
кількість (дерева)

Нумерацію і перелік провели:

Г.В.В. Киченко
(посад)

М.М. Миченко
(посад)

М.Р. Моч
(посад)

І.М. М.
(посад)

22 03 2021 року

Чесноко Р.М.
(при посаді, ініц. пр.)

Міхась Д.О.
(при посаді, ініц. пр.)

Майков Р.М.
(при посаді, ініц. пр.)

Бондарук О.В.
(при посаді, ініц. пр.)

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ЛП «Сиріус» ЛТД

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковичське урочище

квартал № 30

виділ № 28 ділянка №

площа 0,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Парова	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Парова	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		довжина	висота	діаметр				довжина	висота	діаметр	
1	6		24		IV - н-н	46	6		24		IV - н-н
2	6		24		IV - н-н	47	6		24		IV - н-н
3	6		24		IV - н-н	48	6		24		IV - н-н
4	6		24		IV - н-н	49	6		24		IV - н-н
5	6		24		IV - н-н	50	6		24		IV - н-н
6	6		24		IV - н-н	51	6		24	24	IV - н-н
7	6		24		IV - н-н	52	6		24		IV - н-н
8	6		24		IV - н-н	53	6		22		IV - н-н
9	6		24		IV - н-н	54	6		32		IV - н-н
10	6		24		IV - н-н	55	6		28		IV - н-н
11	6		24		IV - н-н	56	6		28		IV - н-н
12	6		24		IV - н-н	57	6		28		IV - н-н
13	6		24		IV - н-н	58	6		32		IV - н-н
14	6		24		IV - н-н	59	6		32		IV - н-н
15	6		24		IV - н-н	60	6		32		IV - н-н
16	6		24		IV - н-н	61	6		32		IV - н-н
17	6		24		IV - н-н	62	6		32		IV - н-н
18	6		24		IV - н-н	63	6		24		IV - н-н
19	6		24		IV - н-н	64	6		24	22	IV - н-н
20	6		24		IV - н-н	65	6		24		IV - н-н
21	6		24		IV - н-н	66	6		24		IV - н-н
22	6		24		IV - н-н	67	6		24		IV - н-н
23	6		24		IV - н-н	68	6		28		IV - н-н
24	6		24		IV - н-н	69	6		28		IV - н-н
25	6		24		IV - н-н	70	6		28		IV - н-н
26	6		24		IV - н-н	71	6		28		IV - н-н
27	6		24		IV - н-н	72	6		28		IV - н-н
28	6		24		IV - н-н	73	6		28		IV - н-н
29	6		24		IV - н-н	74	6		32		IV - н-н
30	6		24		IV - н-н	75	6		32		IV - н-н
31	6		24		IV - н-н	76	6		32		IV - н-н
32	6		24		IV - н-н	77	6		32		IV - н-н
33	6		24		IV - н-н	78	6		32		IV - н-н
34	6		24		IV - н-н	79	6		32		IV - н-н
35	6		24		IV - н-н	80	6		24		IV - н-н
36	6		24		IV - н-н	81	6		24		IV - н-н
37	6		24		IV - н-н	82	6		28		IV - н-н
38	6		24		IV - н-н	83	6		24		IV - н-н
39	6		24		IV - н-н	84	6		28		IV - н-н
40	6		24		IV - н-н	85	6		24		IV - н-н
41	6		32		IV - н-н	86	6		28		IV - н-н
42	6		32		IV - н-н	87	6		24		IV - н-н
43	6		32		IV - н-н	88	6		32		IV - н-н
44	6		32		IV - н-н	89	6		32		IV - н-н
45	6		32		IV - н-н	90	6		32		IV - н-н

Порядковый номер дерева	Порода	Средняя толщина ствола, сантиметры			Категория ствола и качества древесины	Порядковый номер дерева	Порода	Средняя толщина ствола, сантиметры			Категория ствола и качества древесины
		диаметр	толщина	высота				диаметр	толщина	высота	
91	б. б.		24		IV-а-н-н	131	б. б.		24		IV-а-н-н
92	б. б.		24		IV-а-н-н	132	б. б.		24		IV-а-н-н
93	б. б.		24		IV-а-н-н	133	б. б.		24		IV-а-н-н
94	б. б.		44		IV-а-н-н	134	б. б.		24		IV-а-н-н
95	б. б.		44		IV-а-н-н	135	б. б.		24		IV-а-н-н
96	б. б.		44		IV-а-н-н	136	б. б.		24		IV-а-н-н
97	б. б.		28		IV-а-н-н	137	б. б.		24		IV-а-н-н
98	б. б.		28		IV-а-н-н	138	б. б.		24		IV-а-н-н
99	б. б.		28		IV-а-н-н	139	б. б.		24		IV-а-н-н
100	б. б.		44		IV-а-н-н	140	б. б.		24		IV-а-н-н
101	б. б.		40		IV-а-н-н	141	б. б.		24		IV-а-н-н
102	б. б.		40		IV-а-н-н	142	б. б.		28		IV-а-н-н
103	б. б.		40		IV-а-н-н	143	б. б.		28		IV-а-н-н
104	б. б.		40		IV-а-н-н	144	б. б.		28		IV-а-н-н
105	б. б.		40		IV-а-н-н	145	б. б.		28		IV-а-н-н
106	б. б.		40		IV-а-н-н	146	б. б.		28		IV-а-н-н
107	б. б.		24		IV-а-н-н	147	б. б.		28		IV-а-н-н
108	б. б.		24		IV-а-н-н	148	б. б.		28		IV-а-н-н
109	б. б.		24		IV-а-н-н	149	б. б.		28		IV-а-н-н
110	б. б.		24		IV-а-н-н	150	б. б.		28		IV-а-н-н
111	б. б.		24		IV-а-н-н	151	б. б.		28		IV-а-н-н
112	б. б.		24		IV-а-н-н	152	б. б.		24		IV-а-н-н
113	б. б.		24		IV-а-н-н	153	б. б.		24		IV-а-н-н
114	б. б.		24		IV-а-н-н	154	б. б.		24		IV-а-н-н
115	б. б.		24		IV-а-н-н	155	б. б.		24		IV-а-н-н
116	б. б.		24		IV-а-н-н	156	б. б.		24		IV-а-н-н
117	б. б.		24		IV-а-н-н	157	б. б.		24		IV-а-н-н
118	б. б.		24		IV-а-н-н	158	б. б.		24		IV-а-н-н
119	б. б.		24		IV-а-н-н	159	б. б.		24		IV-а-н-н
120	б. б.		24		IV-а-н-н	160	б. б.		24		IV-а-н-н
121	б. б.		24		IV-а-н-н	161	б. б.		24		IV-а-н-н
122	б. б.		24		IV-а-н-н	162	б. б.		24		IV-а-н-н
123	б. б.		24		IV-а-н-н	163	б. б.		24		IV-а-н-н
124	б. б.		24		IV-а-н-н	164	б. б.		24		IV-а-н-н
125	б. б.		24		IV-а-н-н	165	б. б.		24		IV-а-н-н
126	б. б.		24		IV-а-н-н	166	б. б.		24		IV-а-н-н
127	б. б.		24		IV-а-н-н	167	б. б.		24		IV-а-н-н
128	б. б.		24		IV-а-н-н	168	б. б.		24		IV-а-н-н
129	б. б.		24		IV-а-н-н	169	б. б.		24		IV-а-н-н
130	б. б.		24		IV-а-н-н	170	б. б.		24		IV-а-н-н

Всего пронумеровано деревьев: 1658 (по инвентарю) 1726 (по факту)

Нумерацию и перечень провели:

М.И. Д.В.
(подпись)
М.П. Д.В.
(подпись)
М.П. Д.В.
(подпись)
И.И. Д.В.
(подпись)

М.И. Д.В.
(подпись)
М.П. Д.В.
(подпись)
М.П. Д.В.
(подпись)
И.И. Д.В.
(подпись)

М.И. Д.В.
(подпись)
М.П. Д.В.
(подпись)
М.П. Д.В.
(подпись)
И.И. Д.В.
(подпись)

22 03 2021 году

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 46 вид. № 89 площа 0,9 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	24	верх. корою	VI			/	46	С						
2	С	28	-,-	VI			/	47	С						
3	С	28	-,-	VI			/	48	С						
4	С	28	-,-	VI			/	49	С						
5	С	24	-,-	VI			/	50	С						
6	С	24	-,-	VI			/	51	С						
7	С	24	-,-	VI			/	52	С						
8	С	24	сухверш.	IV	/			53	С						
9	С	40	-,-	IV	/			54	С						
10	С	44	верх. корою	VI			/	55	С						
11	С	36	-,-	VI			/	56	С						
12	С	28	-,-	VI			/	57	С						
13	С	28	-,-	VI			/	58	С						
14	С	36	-,-	VI			/	59	С						
15	С	28	ветривал	VI			/	60	С						
16	С	24	-,-	VI			/	61	С						
17	С	24	-,-	VI			/	62	С						
18	С	32	-,-	VI			/	63	С						
19	С	24	верх. корою	VI			/	64	С						
20	С	32	-,-	VI			/	65	С						
21	С	36	-,-	VI			/	66	С						
22	С	28	ветривал	VI			/	67	С						
23	С	40	-,-	VI			/	68	С						
24	С	24	-,-	VI			/	69	С						
25	С	24	-,-	VI			/	70	С						
26	С	28	-,-	VI			/	71	С						
27	С	40	-,-	VI	/			72	С						
28	С	32	верх. кор.	VI			/	73	С						
29	С	28	-,-	VI			/	74	С						
30	С	32	-,-	VI			/	75	С						
31	С	44	-,-	VI			/	76	С						
32	С	28	-,-	VI			/	77	С						
33	С	32	-,-	VI			/	78	С						
34	С	52	-,-	VI			/	79	С						
35	С	48	-,-	VI			/	80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

	Категорії санітарного стану:
111	дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
IV	всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
V	свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.
Відбір дерев у рубку виконали:	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>пос. п-го</p> <p>п.р. п-го</p> <p>п.р. п-го</p> </div> <div> <p>п.р. п-го</p> <p>п.р. п-го</p> <p>п.р. п-го</p> </div> </div>	
Посада, підпис	
" 18 " 2021 р.	(ПІП)

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 46 вид. № 20 площа 0,8 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	40	верх. лор.	VI			/	46	С						
2	С	28	-1-	VI			/	47	С						
3	С	28	-1-	VI			/	48	С						
4	С	24	-1-	VI			/	49	С						
5	С	24	-1-	VI			/	50	С						
6	С	24	-1-	VI			/	51	С						
7	С	24	-1-	VI			/	52	С						
8	С	24	-1-	IV		/		53	С						
9	С	24	-1-	V			/	54	С						
10	С	28	-1-	VI			/	55	С						
11	С	40	-1-	VI			/	56	С						
12	С	24	-1-	VI			/	57	С						
13	С	24	-1-	VI			/	58	С						
14	С	28	-1-	VI			/	59	С						
15	С	40	-1-	VI			/	60	С						
16	С	24	-1-	VI			/	61	С						
17	С	32	-1-	VI			/	62	С						
18	С	32	-1-	VI			/	63	С						
19	С	32	-1-	VI			/	64	С						
20	С	28	-1-	VI			/	65	С						
21	С	36	-1-	VI			/	66	С						
22	С	24	-1-	VI			/	67	С						
23	С	40	-1-	VI			/	68	С						
24	С	36	-1-	VI			/	69	С						
25	С	24	-1-	V			/	70	С						
26	С	24	-1-	V			/	71	С						
27	С	28	-1-	V		/		72	С						
28	С	28	-1-	VI			/	73	С						
29	С	36	-1-	VI			/	74	С						
30	С	28	-1-	VI			/	75	С						
31	С	28	-1-	VI			/	76	С						
32	С	36	сухобер.	IV	/			77	С						
33	С	40	-1-	IV		/		78	С						
34	С	32	-1-	IV	/			79	С						
35	С	24	-1-	IV		/		80	С						
36	С	28	-1-	IV	/			81	С						
37	С	28	верх. лор.	VI			/	82	С						
38	С	28	-1-	VI			/	83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірково санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 46 вид. № 19 площа 4,3 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	28	верх. корої	VI			1	46	С	36	верх. корої	VI			1
2	С	24	—	VI			1	47	С	32	—	VI			1
3	С	28	—	VI			1	48	С	28	—	VI			1
4	С	24	—	VI			1	49	С	28	—	VI			1
5	С	24	—	VI			1	50	С	32	—	VI			1
6	С	24	—	V			1	51	С	32	—	VI			1
7	С	28	—	VI			1	52	С	24	—	VI			1
8	С	24	—	VI			1	53	С	28	—	VI			1
9	С	28	вырван	VI			1	54	С	44	—	VI			1
10	С	28	—	VI			1	55	С	28	—	VI			1
11	С	24	верх. корої	V			1	56	С	40	—	VI			1
12	С	24	—	VI			1	57	С	40	—	VI			1
13	С	32	—	V			1	58	С	24	—	VI			1
14	С	36	—	VI			1	59	С	24	—	VI			1
15	С	24	—	VI			1	60	С	32	—	VI			1
16	С	36	—	VI			1	61	С	24	—	VI			1
17	С	24	—	V			1	62	С	28	—	VI			1
18	С	28	—	V			1	63	С	28	—	VI			1
19	С	32	—	VI			1	64	С	48	—	VI			1
20	С	24	—	VI			1	65	С	40	—	VI			1
21	С	36	—	VI			1	66	С	24	—	VI			1
22	С	24	—	VI			1	67	С	32	—	VI			1
23	С	36	—	V			1	68	С	40	—	VI			1
24	С	28	—	VI			1	69	С	36	—	VI			1
25	С	24	—	VI			1	70	С	40	—	VI			1
26	С	28	—	V			1	71	С	32	сухверх.	IV	1		
27	С	32	—	V			1	72	С	36	верх. кор.	VI			1
28	С	24	—	VI			1	73	С	28	—	VI			1
29	С	24	—	VI			1	74	С	36	—	VI			1
30	С	32	—	VI			1	75	С	32	—	VI			1
31	С	32	сухверх.	IV		1		76	С	44	—	VI			1
32	С	32	верх. кор.	VI			1	77	С	36	—	VI			1
33	С	28	—	VI			1	78	С	32	—	VI			1
34	С	24	—	V		1		79	С	40	—	VI			1
35	С	24	—	VI			1	80	С	28	—	VI			1
36	С	28	—	VI			1	81	С	24	—	VI			1
37	С	36	—	VI			1	82	С	36	—	VI			1
38	С	36	—	VI			1	83	С	24	—	VI			1
39	С	36	—	VI			1	84	С	24	—	VI			1
40	С	28	—	VI			1	85	С	28	—	VI			1
41	С	28	—	VI			1	86	С	28	—	VI			1
42	С	40	—	VI			1	87	С	28	—	VI			1
43	С	44	—	IV			1	88	С	36	—	VI			1
44	С	40	—	VI			1	89	С	24	—	VI			1
45	С	36	—	VI			1	90	С	36	—	VI			1

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 3 вид. № 30 площа 4.8 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	24	стар. сук.	VI			1	46	С	24	стар. сук.	VI			1
2	С	28	- II -	VI			1	47	С	24	- II -	VI			1
3	С	32	- II -	VI			1	48	С	24	- II -	VI			1
4	С	24	- II -	VI			1	49	С	24	- II -	VI			1
5	С	24	- II -	VI			1	50	С	24	- II -	VI			1
6	С	32	- II -	VI			1	51	С	32	- II -	VI			1
7	С	32	- II -	VI			1	52	С	24	- II -	VI			1
8	С	32	- II -	VI			1	53	С	24	- II -	VI			1
9	С	24	- II -	VI			1	54	С	28	сук. верхн.	III	1		
10	С	28	- II -	VI			1	55	С	28	стар. сук.	VI			1
11	С	24	бітробака	VI			1	56	С	24	сук. верхн.	III		1	
12	С	24	- II -	VI			1	57	С	24	стар. сук.	VI			1
13	С	28	- II -	VI			1	58	С	28	- II -	VI			1
14	С	32	- II -	VI			1	59	С	24	- II -	VI			1
15	С	24	- II -	VI			1	60	С	28	- II -	VI			1
16	С	24	стар. сук.	VI			1	61	С	24	- II -	VI			1
17	С	24	- II -	VI			1	62	С	44	сук. верхн.	III		1	
18	С	28	- II -	VI			1	63	С	32	стар. сук.	VI			1
19	С	24	- II -	VI			1	64	С	28	- II -	VI			1
20	С	28	- II -	VI			1	65	С	28	- II -	VI			1
21	С	24	- II -	VI			1	66	С	36	- II -	VI			1
22	С	24	- II -	VI			1	67	С	32	сук. верхн.	III		1	
23	С	36	- II -	VI			1	68	С	40	- II -	VI			1
24	С	24	- II -	VI			1	69	С	24	мех. пошк.	III		1	
25	С	24	- II -	VI			1	70	С	24	- II -	III		1	
26	С	28	- II -	VI			1	71	С	36	сук. верхн.	III		1	
27	С	24	- II -	VI			1	72	С	24	мех. пошк.	III		1	
28	С	28	бітробака	VI			1	73	С	28	стар. сук.	VI			1
29	С	24	- II -	VI			1	74	С	28	- II -	VI			1
30	С	32	- II -	VI			1	75	С						
31	С	48	- II -	VI			1	76	С						
32	С	24	стар. сук.	VI			1	77	С						
33	С	36	- II -	VI			1	78	С						
34	С	36	- II -	VI			1	79	С						
35	С	32	- II -	VI			1	80	С						
36	С	36	- II -	VI			1	81	С						
37	С	36	- II -	VI			1	82	С						
38	С	24	- II -	VI			1	83	С						
39	С	24	- II -	VI			1	84	С						
40	С	24	- II -	VI			1	85	С						
41	С	28	- II -	VI			1	86	С						
42	С	36	- II -	VI			1	87	С						
43	С	36	- II -	VI			1	88	С						
44	С	36	- II -	VI			1	89	С						
45	С	28	- II -	VI			1	90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- 111 дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; V1 старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

поч. к-го. *Відп. Мухомов В.В.*
 уп. міс. *Мухомов В.В.*
 уп. міс. *Гамарник В.М.*
 (ППП)

Посада, підпис

" 9 " 03 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 3 вид. № 22 площа 3,0 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	40	стар. сук.	VI			/	46	С						
2	С	32	- II -	VI			/	47	С						
3	С	24	- II -	VI			/	48	С						
4	С	44	- II -	VI			/	49	С						
5	С	44	сук. берш.	III		/		50	С						
6	С	32	стар. сук.	VI			/	51	С						
7	С	40	сук. берш.	III		/		52	С						
8	С	32	стар. сук.	VI			/	53	С						
9	С	32	- II -	VI			/	54	С						
10	С	24	- II -	VI			/	55	С						
11	С	28	- II -	VI			/	56	С						
12	С	24	- II -	VI			/	57	С						
13	С	28	- II -	VI			/	58	С						
14	С	40	сук. берш.	III		/		59	С						
15	С	28	стар. сук.	VI			/	60	С						
16	С	36	- II -	VI			/	61	С						
17	С	24	- II -	VI			/	62	С						
18	С	28	- II -	VI			/	63	С						
19	С	44	сук. берш.	III		/		64	С						
20	С	24	стар. сук.	VI			/	65	С						
21	С	36	мех. пошк.	III		/		66	С						
22	С	28	вигриває	VI	/			67	С						
23	С	36	- II -	VI	/			68	С						
24	С	32	стар. сук.	VI			/	69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

посл. д-го. Григоренко О.В.
 кер. місц. Гайсришук В.В.
 кер. місц. Гайсришук Д.М.
 (пп)

Посада, підпис

" 9 " 03 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатіївському лісництву в кв. № 3 вид. № 6 площа 0,5 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	С	28	стар. сух.	VI			I	46	С						
2	С	36	- II -	VI			I	47	С						
3	С	36	- II -	VI			I	48	С						
4	С	24	сух. верш.	III		I		49	С						
5	С	24	- II -	III		I		50	С						
6	С	24	- II -	III		I		51	С						
7	С	36	стар. сух.	VI			I	52	С						
8	С	36	- II -	VI			I	53	С						
9	С	32	- II -	VI			I	54	С						
10	С	36	- II -	VI			I	55	С						
11	С	28	- II -	VI			I	56	С						
12	С	36	сух. верш.	III		I		57	С						
13	С	36	- II -	III		I		58	С						
14	С	24	стар. сух.	VI			I	59	С						
15	С	24	- II -	VI			I	60	С						
16	С	28	- II -	VI			I	61	С						
17	С	24	вітрового	VI			I	62	С						
18	С	28	- II -	VI			I	63	С						
19	С							64	С						
20	С							65	С						
21	С							66	С						
22	С							67	С						
23	С							68	С						
24	С							69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

пос. и го. *Рибак* *Херемись О.В.*
 ш. іст. *А.С.С.Р. Жовніришчський А.І.*
 ш. іст. *Воробієвський В.О.*
 (пп)

Посада, підпис

" 16 " 03

2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 7 вид. № 39 площа 1,2 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	32	стар. сук.	VI			/	46	С						
2	С	24	- " -	VI			/	47	С						
3	С	28	- " -	VI			/	48	С						
4	С	28	- " -	VI			/	49	С						
5	С	28	- " -	VI			/	50	С						
6	С	28	вігрована	VI			/	51	С						
7	С	24	- " -	VI			/	52	С						
8	С	32	- " -	VI			/	53	С						
9	С	24	- " -	VI			/	54	С						
10	С	28	стар. сук.	VI			/	55	С						
11	С	32	- " -	VI			/	56	С						
12	С	28	- " -	VI			/	57	С						
13	С	24	- " -	VI			/	58	С						
14	С	24	- " -	VI			/	59	С						
15	С	32	- " -	VI			/	60	С						
16	С	28	сук. берш.	III		/		61	С						
17	С	36	стар. сук.	VI			/	62	С						
18	С	24	- " -	VI			/	63	С						
19	С	32	- " -	VI			/	64	С						
20	С	28	- " -	VI			/	65	С						
21	С	36	- " -	VI			/	66	С						
22	С	40	- " -	VI			/	67	С						
23	С	48	- " -	VI			/	68	С						
24	С	24	- " -	VI			/	69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

осл. А-10 *Віктор* *Григоренко Г.В.*
 др. п/д *Віктор* *Наваринський Н.І.*
 др. п/д *Віктор* *Борнівецький В.О.*

Посада, підпис

" 15 " 03

2021 р.

(пп)

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 7 вид. № 19 площа 08 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	32	стар. сук.	VI			/	46	С						
2	С	36	- II -	VI			/	47	С						
3	С	24	- II -	VI			/	48	С						
4	С	32	- II -	VI			/	49	С						
5	С	24	- II -	VI			/	50	С						
6	С	36	- II -	VI			/	51	С						
7	С	24	- II -	VI			/	52	С						
8	С	32	вітрована	VI			/	53	С						
9	С	40	- II -	VI			/	54	С						
10	С	24	- II -	VI			/	55	С						
11	С	36	стар. сук.	VI			/	56	С						
12	С	28	- II -	VI			/	57	С						
13	С	24	- II -	VI			/	58	С						
14	С	36	- II -	VI			/	59	С						
15	С	40	- II -	VI			/	60	С						
16	С	28	- II -	VI			/	61	С						
17	С	24	- II -	VI			/	62	С						
18	С	24	- II -	VI			/	63	С						
19	С	36	- II -	VI			/	64	С						
20	С	36	- II -	VI			/	65	С						
21	С	28	вітрована	VI			/	66	С						
22	С	36	- II -	VI			/	67	С						
23	С	28	- II -	VI			/	68	С						
24	С	24	- II -	VI			/	69	С						
25	С	40	стар. сук.	VI			/	70	С						
26	С	32	- II -	VI			/	71	С						
27	С	28	- II -	VI			/	72	С						
28	С	28	- II -	VI			/	73	С						
29	С	24	- II -	VI			/	74	С						
30	С	32	- II -	VI			/	75	С						
31	С	24	- II -	VI			/	76	С						
32	С	24	- II -	VI			/	77	С						
33	С	24	- II -	VI			/	78	С						
34	С	32	- II -	VI			/	79	С						
35	С	48	- II -	VI			/	80	С						
36	С	40	- II -	VI			/	81	С						
37	С	32	сук. верш.	III		/		82	С						
38	С	24	стар. сук.	VI			/	83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

III

дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;

IV

всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;

V

свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

пом. А-20

мр. м.ч.

мр. м.ч.

Посада, підпис

" 15 "

03

2021 р.

(ппп)

мр. м.ч. *Григоренко О.В.*
мр. м.ч. *Левченко А.І.*
мр. м.ч. *Борисівський В.О.*

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатівському лісництву в кв. № 1 вид. № 14 площа 1,5 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	40	стар. сук.	VI			1	46	С	24	стар. сук.	VI			1
2	С	24	- II -	VI			1	47	С	24	- II -	VI			1
3	С	28	сук. Берш.	III		1		48	С	24	- II -	VI			1
4	С	24	- II -	III		1		49	С	28	- II -	VI			1
5	С	24	- II -	III		1		50	С	24	- II -	VI			1
6	С	24	- II -	III		1		51	С	24	- II -	VI			1
7	С	24	стар. сук.	VI			1	52	С	28	- II -	VI			1
8	С	24	- II -	VI			1	53	С	24	- II -	VI			1
9	С	28	- II -	VI			1	54	С	24	- II -	VI			1
10	С	24	- II -	VI			1	55	С	28	Вітрова	VI			1
11	С	28	- II -	VI			1	56	С	24	- II -	VI			1
12	С	24	- II -	VI			1	57	С	24	стар. сук.	VI			1
13	С	24	- II -	VI			1	58	С	24	- II -	VI			1
14	С	24	- II -	VI			1	59	С	28	- II -	VI			1
15	С	24	- II -	VI			1	60	С	28	- II -	VI			1
16	С	24	- II -	VI			1	61	С	24	- II -	VI			1
17	С	24	- II -	VI			1	62	С	24	- II -	VI			1
18	С	24	- II -	VI			1	63	С	24	- II -	VI			1
19	С	32	- II -	VI			1	64	С	28	- II -	VI			1
20	С	28	- II -	VI			1	65	С	24	- II -	VI			1
21	С	28	- II -	VI			1	66	С	24	- II -	VI			1
22	С	28	- II -	VI			1	67	С						
23	С	28	Вітрова	VI			1	68	С						
24	С	28	- II -	VI			1	69	С						
25	С	24	- II -	VI			1	70	С						
26	С	24	- II -	VI			1	71	С						
27	С	24	стар. сук.	VI			1	72	С						
28	С	32	- II -	VI			1	73	С						
29	С	28	- II -	VI			1	74	С						
30	С	32	- II -	VI			1	75	С						
31	С	24	- II -	VI			1	76	С						
32	С	28	- II -	VI			1	77	С						
33	С	28	- II -	VI			1	78	С						
34	С	32	- II -	VI			1	79	С						
35	С	36	- II -	VI			1	80	С						
36	С	24	- II -	VI			1	81	С						
37	С	24	- II -	VI			1	82	С						
38	С	28	- II -	VI			1	83	С						
39	С	28	- II -	VI			1	84	С						
40	С	28	- II -	VI			1	85	С						
41	С	28	- II -	VI			1	86	С						
42	С	32	- II -	VI			1	87	С						
43	С	24	- II -	VI			1	88	С						
44	С	32	- II -	VI			1	89	С						
45	С	24	- II -	VI			1	90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

пом. А-10 Одм. Жиренко О.В.
м.р. м.ч. Жиренко О.В.
м.р. м.ч. Жиренко О.В.
 (ппп)

Посада, підпис

" 15 " 03 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 1 вид. № 13 площа 0,7 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	28	стар. сур.	VI			/	46	С						
2	С	24	- II -	VI			/	47	С						
3	С	24	сур. бур.	III		/		48	С						
4	С	32	стар. сур.	VI			/	49	С						
5	С	28	- II -	VI			/	50	С						
6	С	24	- II -	VI			/	51	С						
7	С	24	- II -	VI			/	52	С						
8	С	24	- II -	VI			/	53	С						
9	С	24	- II -	VI			/	54	С						
10	С	24	Вітрова	VI			/	55	С						
11	С	24	- II -	VI			/	56	С						
12	С	24	стар. сур.	VI			/	57	С						
13	С	28	- II -	VI			/	58	С						
14	С	24	- II -	VI			/	59	С						
15	С	24	- II -	VI			/	60	С						
16	С	24	- II -	VI			/	61	С						
17	С	24	- II -	VI			/	62	С						
18	С	28	- II -	VI			/	63	С						
19	С	24	- II -	VI			/	64	С						
20	С							65	С						
21	С							66	С						
22	С							67	С						
23	С							68	С						
24	С							69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; V1 старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

посл. и-го. *В.В. Жеренко*
 иф. иф. *А.І. Шеремет*
 иф. иф. *В.О. Васильовський*
 (ппп)

Посада, підпис

" 15 " 03 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 1 вид. № 12 площа 24 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	28	стар. сук.	VI			/	46	С						
2	С	28	- " -	VI			/	47	С						
3	С	24	- " -	VI			/	48	С						
4	С	32	- " -	VI			/	49	С						
5	С	28	- " -	VI			/	50	С						
6	С	36	біровахи	VI			/	51	С						
7	С	32	- " -	VI			/	52	С						
8	С	28	- " -	VI			/	53	С						
9	С	36	стар. сук.	VI			/	54	С						
10	С	28	- " -	VI			/	55	С						
11	С	28	- " -	VI			/	56	С						
12	С	24	- " -	VI			/	57	С						
13	С	24	- " -	VI			/	58	С						
14	С	36	- " -	VI			/	59	С						
15	С	28	сук. берш.	II		/		60	С						
16	С	24	стар. сук.	VI			/	61	С						
17	С							62	С						
18	С							63	С						
19	С							64	С						
20	С							65	С						
21	С							66	С						
22	С							67	С						
23	С							68	С						
24	С							69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

пос.и-ко. Борисенко Д.В.
 шр.и-су. Навиструшківський А.І.
 шр.и-су. Борисовський В.О.
 (ПП)

Посада, підпис

" 15 " 03 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибіркову санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 1 вид. № 11 площа 2,2 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	24	стар. сух.	VI			/	46	С						
2	С	32	- II -	VI			/	47	С						
3	С	32	- II -	VI			/	48	С						
4	С	24	- II -	VI			/	49	С						
5	С	40	- II -	VI			/	50	С						
6	С	28	- II -	VI			/	51	С						
7	С	24	Вітрова	VI			/	52	С						
8	С	32	- II -	VI			/	53	С						
9	С	24	- II -	VI			/	54	С						
10	С	24	стар. сух.	VI			/	55	С						
11	С	24	- II -	VI			/	56	С						
12	С	32	- II -	VI			/	57	С						
13	С	32	- II -	VI			/	58	С						
14	С	24	- II -	VI			/	59	С						
15	С	24	- II -	VI			/	60	С						
16	С	24	- II -	VI			/	61	С						
17	С	24	- II -	VI			/	62	С						
18	С							63	С						
19	С							64	С						
20	С							65	С						
21	С							66	С						
22	С							67	С						
23	С							68	С						
24	С							69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
- IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
- V свіжий сухості; V1 старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

пом. и го. *[підпис]* *Херенсць О.В.*
 шр. місц. *[підпис]* *Забісевичевський А.І.*
 шр. місц. *[підпис]* *Бєлорізький В.О.*

Посада, підпис

" 15 " 03 2021 р.

(пп)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 65

виділ № 27

урочище

ділянка №

площа 1,3 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	С		36		12	32	С			24	✓
2	С			40	13	33	С			28	✓
3	С			24	14	34	С			24	✓
4	С			32	15	35	С			32	✓
5	С			32	16	36	С			24	✓
6	С			32	17	37	С			28	✓
7	С			32	18	38	С			24	✓
8	С			24	19	39	С	32			✓
9	С			32	20	40	С			24	✓
10	С	24			21	41	С	32			✓
11	С			32	22	42	С	32			✓
12	С			32	23	43	С			28	✓
13	С			32	24						
14	С			28	25						
15	С			32	26						
16	С			32	27						
17	С			36	28						
18	С			32	29						
19	С			32	30						
20	С			44	31						
21	С			32							
22	С			32							
23	С			28							
24	С			28							
25	С			36							
26	С			32							
27	С			28							
28	С	28									
29	С			24							
30	С			40							
31	С			28							

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 62

урочище

ділянка №

площа 0,9 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			32	Категорія	32	Б			24	К
2	Б			36	К	33	Б			24	К
3	Б			28	К	34	Б			24	К
4	Б			36	К	35	Б			28	К
5	Б			28	К	36	Б			28	К
6	Б			28	К	37	Б			28	К
7	Б			24	К	38	Б			28	К
8	Б			24	К	39	Б			24	К
9	Б			28	К	40	Б			24	К
10	Б			24	К	41	Б			24	К
11	Б			32	К	42	Б			24	К
12	Б			28	К	43	Б			24	К
13	Б			28	К	44	Б			24	К
14	Б		28		К	45	Б			28	К
15	Б			28	К	46	Б			24	К
16	Б			24	К						
17	Б			40	К						
18	Б			24	К						
19	Б			24	К						
20	Б			24	К						
21	Б			24	К						
22	Б			28	К						
23	Б			24	К						
24	Б			24	К						
25	Б			32	К						
26	Б			24	К						
27	Б			28	К						
28	Б			24	К						
29	Б			28	К						
30	Б			24	К						
31	Б			28	К						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 51

виділ № 16

урочище

ділянка №

площа 4,7 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	С			28	верх. крону	32	С			28	К
2	С			28	К	33	С			36	К
3	С			40	К	34	С			44	К
4	С			24	К	35	С			36	К
5	С			32	К	36	С			28	К
6	С			32	К	37	С			36	К
7	С			28	К	38	С			28	К
8	С			24	К	39	С			32	К
9	С			36	К	40	С			44	К
10	С			36	К						
11	С			28	К						
12	С			44	К						
13	С			32	К						
14	С			28	К						
15	С			24	К						
16	С			32	К						
17	С			28	К						
18	С			32	К						
19	С			36	К						
20	С			40	К						
21	С			32	К						
22	С			44	К						
23	С			32	К						
24	С			24	К						
25	С			32	К						
26	С			36	К						
27	С			40	К						
28	С			32	К						
29	С			28	К						
30	С			32	К						
31	С			44	К						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 52 виділ № 30

урочище

ділянка № _____ площа 4,2 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	C3			40	верхів неблизь	32	C3			44	верхів неблизь
2	C3			24	✓	33	C3			44	✓
3	C3			40	✓	34	C3			40	✓
4	C3			36	✓	35	C3			36	✓
5	C3			40	✓	36	C3			40	✓
6	C3			36	✓	37	C3			36	✓
7	C3			40	✓	38	C3			28	✓
8	C3			40	✓	39	C3			44	✓
9	C3			28	✓	40	C3			40	✓
10	C3			28	✓	41	C3			28	✓
11	C3			32	✓	42	C3			32	✓
12	C3		32		✓	43	C3			36	✓
13	C3			44	✓	44	C3			44	✓
14	C3			32	✓	45	C3			48	✓
15	C3			28	✓	46	C3			36	✓
16	C3			36	✓	47	C3			32	✓
17	C3			24	✓	48	C3			36	✓
18	C3			36	✓	49	C3			40	✓
19	C3			32	✓	50	C3			44	✓
20	C3			32	✓	51	C3			44	✓
21	C3			24	✓	52	C3			44	✓
22	C3			36	✓	53	C3			52	✓
23	C3			36	✓	54	C3			44	✓
24	C3			40	✓	55	C3			44	✓
25	C3			40	✓	56	C3			40	✓
26	C3			24	✓	57	C3			36	✓
27	C3			28	✓	58	C3			36	✓
28	C3			32	✓	59	C3			32	✓
29	C3			28	✓	60	C3			48	✓
30	C3			32	✓	61	C3			44	✓
31	C3			36	✓	62	C3			48	✓

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	
63	C3			40	V	91	C3			28	V
64	C3			24	V	92	C3			28	V
65	C3			40	V	93	C3		32		V
66	C3			32	V	94	C3			28	V
67	C3			24	V	95	C3			28	V
68	C3		13	28	V	96	C3			32	V
69	C3			36	V	97	C3			24	V
70	C3			40	V	98	C3			40	V
71	C3			32	V	99	C3			44	V
72	C3			24	V	100	C3			32	V
73	C3			32	V	101	C3			32	V
74	C3			24	V	102	C3			36	V
75	C3			28	V	103	C3			28	V
76	C3			28	V	104	C3			24	V
77	C3			28	V	105	C3			32	V
78	C3			44	V	106	C3			40	V
79	C3			32	V	107	C3			40	V
80	C3			28	V	108	C3			44	V
81	C3			28	V	109	C3			32	V
82	C3			24	V	110	C3			24	V
83	C3			24	V	111	C3			40	V
84	C3			32	V	112	C3			28	V
85	C3			36	V	113	C3			32	V
86	C3			40	V	114	C3			24	V
87	C3			32	V	115	C3			32	V
88	C3			44	V	116	C3			40	V
89	C3			24	V	117	C3			24	V
90	C3			44	V	118	C3			28	V

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: _____

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2021_ року

професорсько-педагогічна

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 52

виділ № 30

урочище

ділянка №

площа 4,2 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	
119	C3			24	✓	150	C3			36	✓
120	C3			40	✓	151	C3			36	✓
121	C3			24	✓	152	C3			32	✓
122	C3			36	✓	153	C3			44	✓
123	C3			32	✓	154	C3			32	✓
124	C3			32	✓	155	C3		32		✓
125	C3			24	✓	156	C3			44	✓
126	C3			28	✓	157	C3			32	✓
127	C3			28	✓	158	C3			24	✓
128	C3			32	✓	159	C3			40	✓
129	C3			32	✓	160	C3			28	✓
130	C3			36	✓	161	C3			36	✓
131	C3			28	✓	162	C3			32	✓
132	C3			32	✓	163	C3			32	✓
133	C3			32	✓	164	C3			40	✓
134	C3		36		✓	165	C3			24	✓
135	C3			32	✓	166	C3			44	✓
136	C3			28	✓	167	C3			32	✓
137	C3			28	✓	168	C3			28	✓
138	C3			24	✓	169	C3			28	✓
139	C3			32	✓	170	C3			32	✓
140	C3			28	✓	171	C3			44	✓
141	C3			28	✓	172	C3			40	✓
142	C3			28	✓	173	C3			24	✓
143	C3			28	✓	174	C3			32	✓
144	C3			28	✓	175	C3			32	✓
145	C3			28	✓	176	C3			44	✓
146	C3			32	✓	177	C3			40	✓
147	C3			32	✓	178	C3			32	✓
148	C3			28	✓	179	C3			32	✓
149	C3			40	✓	180	C3			28	✓

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: 1958 / (сто дев'яносто п'ять дерев)
(кількість словами)

Гам. цго
(посада)

Григоренко Т. А.
(ініціали та прізвище)

Мейстер місу
(посада)

Горішнін О. С.
(ініціали та прізвище)

Александр Мисур
(посада)

Євдосєв А.В.
(ініціали та прізвище)

22 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 50

виділ № 29

урочище

ділянка № 1

площа 4,5 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			24	верхів- хороша	32	С			28	ч
2	С		28		К	33	С			24	ч
3	С			28	К	34	С			24	ч
4	С			32	К	35	С			24	ч
5	С			28	К	36	С			24	ч
6	С			28	К	37	С			24	ч
7	С			24	К	38	С			28	ч
8	С			24	К	39	С			24	ч
9	С			24	К	40	С			28	ч
10	С			28	К	41	С			24	ч
11	С			28	К	42	С			24	ч
12	С			24	К	43	С			24	ч
13	С			24	К	44	С			32	ч
14	С			28	К	45	С			24	ч
15	С			24	К	46	С		24		ч
16	С			28	К	47	С			24	ч
17	С			24	К	48	С			24	ч
18	С			24	К	49	С			24	ч
19	С			28	К	50	С			24	ч
20	С			24	К	51	С			48	ч
21	С			24	К	52	С			24	ч
22	С			24	К	53	С			24	ч
23	С			28	К	54	С			40	ч
24	С			36	К	55	С			28	ч
25	С			36	К	56	С			24	ч
26	С			24	К	57	С			36	ч
27	С			28	К	58	С			24	ч
28	С			24	К	59	С			24	ч
29	С			24	К	60	С			24	ч
30	С	24			К						
31	С			31	ч						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 29 виділ № 9

урочище

ділянка № _____ площа 28 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	Сх			28	процес	32	Сх			28	процес
2	Сх			28	процес	33	Сх			28	процес
3	Сх			36	процес	34	Сх			24	процес
4	Сх			28	процес	35	Сх			24	процес
5	Сх			24	процес	36	Сх			28	процес
6	Сх			24	процес	37	Сх			36	процес
7	Сх			32	процес	38	Сх			28	процес
8	Сх			32	процес	39	Сх			28	процес
9	Сх			24	процес	40	Сх			28	процес
10	Сх			24	процес	41	Сх			28	процес
11	Сх			24	процес	42	Сх			28	процес
12	Сх			40	процес	43	Сх			32	процес
13	Сх			24	процес	44	Сх			24	процес
14	Сх			40	процес	45	Сх			24	процес
15	Сх			24	процес	46	Сх			28	процес
16	Сх			24	процес	47	Сх			28	процес
17	Сх			24	процес	48	Сх			36	процес
18	Сх			32	процес	49	Сх			32	процес
19	Сх			28	процес	50	Сх			36	процес
20	Сх			40	процес	51	Сх			28	процес
21	Сх			24	процес	52	Сх			40	процес
22	Сх			36	процес	53	Сх			32	процес
23	Сх			40	процес	54	Сх			28	процес
24	Сх			28	процес	55	Сх			24	процес
25	Сх			48	процес	56	Сх			28	процес
26	Сх			28	процес	57	Сх			24	процес
27	Сх			24	процес						
28	Сх			28	процес						
29	Сх			24	процес						
30	Сх			28	процес						
31	Сх			28	процес						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 25

урочище

ділянка №

площа 4,8 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	С			24	виповсене	32	С			28	виповсене
2	С			24	н	33	С			24	н
3	С			24	н	34	С			24	н
4	С			32	н	35	С			28	н
5	С			28	н	36	С			24	н
6	С			24	н	37	С			24	н
7	С			28	н	38	С			24	н
8	С			28	н	39	С			28	н
9	С			32	н	40	С			24	н
10	С			28	н	41	С			24	н
11	С			28	н	42	С			28	н
12	С			24	н	43	С			24	н
13	С			24	н	44	С			24	н
14	С			24	н	45	С			24	н
15	С			24	н	46	С			24	н
16	С			24	н	47	С			24	н
17	С			24	н	48	С			24	н
18	С			32	н	49	С			24	н
19	С			24	н	50	С			24	н
20	С			24	н	51	С			24	н
21	С			24	н	52	С			24	н
22	С			24	н	53	С			28	н
23	С			24	н	54	С			28	н
24	С			24	н						
25	С			28	н						
26	С			24	н						
27	С			28	н						
28	С			24	н						
29	С			32	н						
30	С			28	н						
31	С			24	н						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 34

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	С			36	нестелк	32	С			28	н
2	С			28	"	33	С			32	н
3	С			28	"	34	С			28	н
4	С			32	"	35	С			24	н
5	С			28	"						
6	С			32	"						
7	С			28	"						
8	С			24	"						
9	С			32	"						
10	С			28	"						
11	С			32	"						
12	С			32	"						
13	С			28	"						
14	С			36	"						
15	С			32	"						
16	С			28	"						
17	С			36	"						
18	С			36	"						
19	С			28	"						
20	С			32	"						
21	С			36	"						
22	С			40	"						
23	С			36	"						
24	С			28	"						
25	С			32	"						
26	С			28	"						
27	С			28	"						
28	С			32	"						
29	С			28	"						
30	С			36	"						
31	С			28	"						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 39

урочище

ділянка №

площа 3,3 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	С3			24	потеряне						
2	С3			32	н						
3	С3			24	н						
4	С3			24	н						
5	С3			24	н						
6	С3			28	н						
7	С3			24	н						
8	С3			24	н						
9	С3			28	н						
10	С3			24	н						
11	С3			24	н						
12	С3			32	н						
13	С3			24	н						
14	С3			28	н						
15	С3			24	н						
16	С3			24	н						
17	С3			28	н						
18	С3			24	н						
19	С3			32	н						
20	С3			28	н						
21	С3			24	н						
22	С3			24	н						
23	С3			28	н						
24	С3			24	н						
25	С3			28	н						
26	С3			24	н						
27	С3			24	н						
28	С3			32	н						
29	С3			21	н						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 50

виділ № 29

урочище _____

ділянка № _____

площа 2.8 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	С			40	верб. поросль	32	С			28	верб. поросль
2	С			36	С	33	С			28	С
3	С			28	С	34	С			28	С
4	С			40	С	35	С			36	С
5	С		44		С	36	С			24	С
6	С			48	С	37	С			32	С
7	С			36	С	38	С			32	С
8	С			32	С	39	С			24	С
9	С			40	С	40	С			40	С
10	С			44	С	41	С			36	С
11	С			40	С	42	С			36	С
12	С		32		С	43	С			32	С
13	С			40	С	44	С			36	С
14	С			36	С	45	С			24	С
15	С			28	С	46	С			36	С
16	С			28	С	47	С			32	С
17	С			36	С	48	С			36	С
18	С			32	С	49	С			32	С
19	С			24	С	50	С			28	С
20	С		36		С	51	С			36	С
21	С			36	С	52	С			28	С
22	С			32	С	53	С			32	С
23	С			24	С	54	С			28	С
24	С			32	С	55	С			36	С
25	С			32	С	56	С			44	С
26	С			28	С	57	С			32	С
27	С			28	С	58	С			28	С
28	С			28	С	59	С			36	С
29	С			28	С						
30	С		32		С						
31	С			28	С						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 36

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 0,5 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	Білий			28	Категорія						
2	Білий			24	Категорія						
3	Білий			28	Категорія						
4	Білий			24	Категорія						
5	Білий			24	Категорія						
6	Білий			24	Категорія						
7	Білий			24	Категорія						
8	Білий			28	Категорія						
9	Білий			24	Категорія						
10	Білий			24	Категорія						
11	Білий			24	Категорія						
12	Білий			28	Категорія						
13	Білий			28	Категорія						
14	Білий			24	Категорія						
15	Білий			24	Категорія						
16	Білий			24	Категорія						
17	Білий			24	Категорія						
18	Білий			24	Категорія						
19	Білий			24	Категорія						
20	Білий			24	Категорія						
21	Білий			24	Категорія						
22	Білий			24	Категорія						
23	Білий			24	Категорія						
24	Білий			24	Категорія						
25	Білий			24	Категорія						
26	Білий			24	Категорія						
27	Білий			24	Категорія						
28	Білий			24	Категорія						
29	Білий			24	Категорія						
30	Білий			24	Категорія						
31	Білий			24	Категорія						

Додаток 4
до Санітарних правил

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

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гішанське урочище _____ квартал № 21
виділ № 31 ділянка № 7 площа 2,3 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	Cx		32		бер. мов	44	Cx			24	бер. мов VI
2	CD			28	бер. мов	45	Cx		24		бер. мов V
3	Cx	32			бер. мов	46	Cx			24	бер. мов VI
4	Cx			24	бер. мов	47	Cx			28	бер. мов VI
5	Cx			24	бер. мов	48	Cx			24	бер. мов VI
6	Cx			24	бер. мов	49	Cx	28			бер. мов V
7	Cx			24	бер. мов	50					бер. мов V
8	Cx			36	бер. мов						
9	Cx			36	бер. мов						
10	Cx			36	бер. мов						
11	Cx			24	бер. мов						
12	Cx			32	бер. мов						
13	Cx			36	бер. мов						
14	Cx			24	бер. мов						
15	Cx			48	бер. мов						
16	Cx		28		бер. мов						
17	Cx			40	бер. мов						
18	Cx			40	бер. мов						
19	Cx			28	бер. мов						
20	Cx			36	бер. мов						
21	Cx			28	бер. мов						
22	Cx			32	бер. мов						
23	Cx			36	бер. мов						
24	Cx			36	бер. мов						
25	Cx			36	бер. мов						
26	Cx			24	бер. мов						
27	Cx			24	бер. мов						
28	Cx			28	бер. мов						
29	Cx	28			бер. мов						
30	Cx	32			бер. мов						
31	Cx			24	бер. мов						
32	Cx			24	бер. мов						
33	Cx			24	бер. мов						
34	Cx			24	бер. мов						
35	Cx	24			бер. мов						
36	Cx	24			бер. мов						
37	Cx			28	бер. мов						
38	Cx			28	бер. мов						
39	Cx			24	бер. мов						
40	Cx			24	бер. мов						
41	Cx			32	бер. мов						
42	Cx		28		бер. мов						
43	Cx		28		бер. мов						

Категория стану депреса	Поперечный номер		Категория стану депреса		Поперечный номер	
	дэпов'яні	натхвалінові	дэпов'яні	натхвалінові	дэпов'яні	натхвалінові
Категория стану депреса	дэпов'яні	натхвалінові	дэпов'яні	натхвалінові	дэпов'яні	натхвалінові

Нумерацію і перелік провели:

1. сущ. м.р. множ. число
(номинал)

2. сущ. м.р. множ.
(номинал)

3. сущ. м.р. множ.
(номинал)

4. (номинал)

28. 03 2024 року

И. В. Бражнев (ініціали та прізвище)

Р. І. Гурма (ініціали та прізвище)

С. Ф. Мельничук (ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

Житомирська область

Лісництво Реміньківське урочище Од. н.с.

квартал № 24 виділ № 16 ділянка № 1 площа 39 гектарів

Житомирська область

Лісництво Реміньківське урочище Од. н.с.

квартал № 24 виділ № 16 ділянка № 1 площа 39 гектарів

Житомирська область

Лісництво Реміньківське урочище Од. н.с.

квартал № 24 виділ № 16 ділянка № 1 площа 39 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порода дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		Ділянки	Напідлітків	Ділянки				Ділянки	Напідлітків	Ділянки	
1	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
2	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
3	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
4	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
5	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
6	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
7	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
8	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
9	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
10	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
11	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
12	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
13	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
14	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
15	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
16	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
17	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
18	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
19	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
20	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
21	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
22	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
23	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
24	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
25	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
26	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
27	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
28	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
29	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
30	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
31	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
32	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
33	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
34	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
35	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.
36	С3			24	в. б. р. од.	С3				24	в. б. р. од.

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: під дерев'яну

ніть і кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

май 1924

посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

monopoly pricing

...m. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845.

88 03 20 24 року

В. И. Подсуннов

М. О. Кефлерманов

04 Удмуртск

Житомирська область

призначених для вибіркової санітарної рубки

Лісництво Вішківський урочище дос. лос.

квартал № 27 виділ № 16 ділянка № 2 площа 533 гектарів

Житомирська область

призначених для вибіркової санітарної рубки

Лісництво Вішківський урочище дос. лос.

квартал № 27 виділ № 16 ділянка № 2 площа 533 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів		Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів		Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порода	Ділові	Напівділові	Дров'яні	Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		Ділові	Напівділові			Ділові	Напівділові						
1	С3			С3	С3	24		С3	С3			24	С3
2	С3			С3	С3	24		С3	С3			24	С3
3	С3		24	С3	С3		24	С3	С3		24		С3
4	С3			С3	С3	24		С3	С3			24	С3
5	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
6	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
7	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
8	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
9	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
10	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
11	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
12	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
13	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
14	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
15	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
16	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
17	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
18	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
19	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
20	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
21	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
22	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
23	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
24	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
25	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
26	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
27	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
28	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
29	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
30	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
31	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
32	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
33	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
34	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
35	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3
36	С3		24	С3	С3		24	С3	С3			24	С3

[illegible]

Всего пронумеровано деревьев: 34 / Выходящий контроль / 09.06.09

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

много степ. М. ст.

(посада/підпис)/(ініціали та прізвище)

matter of my

сентябрь 18/2

03 2021 року

М. П. Удальцов

В. М. Косыгин

07 November -

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ

призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП « Овруцький лісгосп »

Лісництво Піщаницькеурочище основи масив.квартал № 35виділ № 32 ділянка № —площа 2,0 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	С		24		берк. кор II	27	С	24			берк. бер IV
2	С	38			берк. кор II	38	С	24			берк. кор II
3	С	28			берк. кор II	29	С		24		берк. кор II
4	С		24		берк. кор II	30	С			24	берк. бер II
5	С	38			берк. кор II	31	С			24	берк. бер II
6	С	38			берк. кор II	32	С			24	берк. бер II
7	С	28			берк. кор II	33	С			24	берк. бер II
8	С	38			берк. кор II	34	С	28			берк. бер II
9	С		32		берк. кор II	35	С	28			берк. бер II
10	С			40	берк. кор II	36	С			28	берк. бер II
11	С	24			берк. кор II	37	С			24	берк. бер II
12	С	24			берк. кор II	38	С			40	берк. бер II
13	С		28		берк. бер IV	39	С			32	берк. бер II
14	С		28		берк. бер IV	40	С		22		берк. бер II
15	С		28		берк. бер IV	41	С	24			берк. бер II
16	С	32			берк. бер IV	42	С	28			берк. бер II
17	С	32			берк. бер IV	43	С			24	берк. бер II
18	С	24			берк. бер IV	44	С		24		берк. бер II
19	С	32			берк. бер IV	45	С		24		берк. бер II
20	С		28		берк. бер IV	46	С		32		берк. бер II
21	С		32		берк. бер IV	47	С		24		берк. бер II
22	С	24			берк. бер IV	48	С		24		берк. бер II
23	С	32			берк. бер IV	49	С			32	берк. бер II
24	С	28			берк. бер IV	50	С			28	берк. бер II
25	С			24	берк. бер IV	51	С			40	берк. бер II
26	С	36			берк. бер IV	52	С			24	берк. бер II

Лисакивське
п-во

кв 35 вид 32 ф.л. 2.0га

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	
53	С		28		верх. кор	75	С		28		верх. кор
54	С		24		верх. кор	76	С		24		верх. кор
55	С		24		верх. кор	77	С		28		верх. кор
56	С		24		верх. кор	78	С		36		верх. кор
57	С		28		верх. кор	79	С		24		верх. кор
58	С	28			верх. кор	80	С	24			верх. кор
59	С		32		верх. кор	81	С		24		верх. кор
60	С		28		верх. кор	82	С		28		верх. кор
61	С		28		верх. кор	83	С		28		верх. кор
62	С	44			верх. кор	84	С		36		верх. кор
63	С			44	верх. кор	85	С		28		верх. кор
64	С			36	верх. кор	86	С	32			верх. кор
65	С			28	верх. кор	87	С		28		верх. кор
66	О		32		верх. кор	88	С		24		верх. кор
67	С	32			верх. кор	89	С	32			верх. кор
68	С	36			верх. кор	90	С		24		верх. кор
69	С	28			верх. кор	91	С			24	верх. кор
70	С		24		верх. кор	92	С		24		верх. кор
71	С		32		верх. кор	93	С		32		верх. кор
72	С		24		верх. кор	94	С	40			верх. кор
73	С		32		верх. кор	95	С	40			верх. кор
74	С				верх. кор	96	С		36		верх. кор

Всього пронумеровано дерев: злив. проробка.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

20 _____ року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ

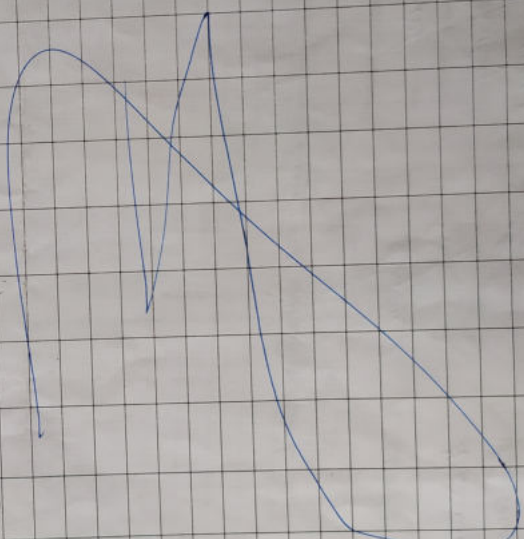
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область ДП «Овруцький лісгосп»

Лісництво Піщаницьке урочище Розовий налів

квартал № 35 виділ № 32 ділянка № _____ площа 2,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, відстань відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, відстань відбору для рубки
		ділянка	наліткова	дрова				ділянка	наліткова	дрова	
97	С		24		бер. 127 У						
98	С	28			бер. 127 У						
99	С	28			бер. 127 У						
100	С	36			бер. 127 У						
101	С			28	бер. 127 У						
102	С			24	бер. 127 У						



1-60

46.35

Jan. 2, 1999

Александров
1-60

(кількість словами)

полезны

лейстер і сур 2

мониторинг

19 03 2021 року


19

03

20 21 року

Leafy

方



Бахрам Н. С.

Юбилейский В.Р.

Линьков В.О.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ

Житомирська область *ДП «Овруцький лісгосп»*

Лісництво *Дітичківське* урочище *Освітній наліс*

квартал № *59* виділ № *4* ділянка № *1* площа *1.0* гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		лісові	напівлісові	лісові				лісові	напівлісові	лісові			лісові	напівлісові	лісові	
1	Сх	24			в бер. стовб.	38	Сх			36	в бер. стовб.	Сх			36	в бер. стовб.
2	Сх		44		в бер. стовб.	39	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
3	Сх		48		в бер. стовб.	40	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
4	Сх	36			в бер. стовб.	41	Сх			40	в бер. стовб.	Сх			40	в бер. стовб.
5	Сх		36		в бер. стовб.	42	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
6	Сх	40			в бер. стовб.	43	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
7	Сх		32		в бер. стовб.	44	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
8	Сх		36		в бер. стовб.	45	Сх			40	в бер. стовб.	Сх			40	в бер. стовб.
9	Сх		40		в бер. стовб.	46	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
10	Сх		36		в бер. стовб.	47	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
11	Сх		44		в бер. стовб.	48	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
12	Сх		36		в бер. стовб.	49	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
13	Сх	32			в бер. стовб.	50	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
14	Сх		36		в бер. стовб.	51	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
15	Сх		36		в бер. стовб.	52	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
16	Сх	44			в бер. стовб.	53	Сх			44	в бер. стовб.	Сх			44	в бер. стовб.
17	Сх		56		в бер. стовб.	54	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
18	Сх		56		в бер. стовб.	55	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
19	Сх		44		в бер. стовб.	56	Сх			40	в бер. стовб.	Сх			40	в бер. стовб.
20	Сх		36		в бер. стовб.	57	Сх			34	в бер. стовб.	Сх			34	в бер. стовб.
21	Сх		44		в бер. стовб.	58	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
22	Сх		36		в бер. стовб.	59	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
23	Сх		24		в бер. стовб.	60	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
24	Сх		24		в бер. стовб.	61	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
25	Сх		28		в бер. стовб.	62	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
26	Сх		24		в бер. стовб.	63	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
27	Сх		24		в бер. стовб.	64	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
28	Сх		32		в бер. стовб.	65	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
29	Сх		32		в бер. стовб.	66	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
30	Сх		28		в бер. стовб.	67	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
31	Сх		36		в бер. стовб.	68	Сх			32	в бер. стовб.	Сх			32	в бер. стовб.
32	Сх		24		в бер. стовб.	69	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
33	Сх		44		в бер. стовб.	70	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
34	Сх		28		в бер. стовб.	71	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
35	Сх		32		в бер. стовб.	72	Сх			28	в бер. стовб.	Сх			28	в бер. стовб.
36	Сх		36		в бер. стовб.	73	Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.
37	Сх		36		в бер. стовб.		Сх			24	в бер. стовб.	Сх			24	в бер. стовб.

КВ 59 Водяна, 1 кв. 1.059

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підказка відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підказка відбору для рубки
		диаметр	нахил/північ	висота/мір				диаметр	нахил/північ	висота/мір	
74	С	28		24	в. бер. ст.	103	С			32	в. бер. ст.
75	С			24	в. бер. ст.	104	С			40	в. бер. ст.
76	С			24	в. бер. ст.	105	С			30	в. бер. ст.
77	С			24	в. бер. ст.	106	С		28		в. бер. ст.
78	С	32		24	в. бер. ст.	107	С			56	в. бер. ст.
79	С	44		24	в. бер. ст.	108	С			32	в. бер. ст.
80	С			24	в. бер. ст.	109	С		32		в. бер. ст.
81	С	32		28	в. бер. ст.	110	С			36	в. бер. ст.
82	С			28	в. бер. ст.	111	С			24	в. бер. ст.
83	С	36			в. бер. ст.	112	С			36	в. бер. ст.
84	С	24			в. бер. ст.	113	С			28	в. бер. ст.
85	С	32			в. бер. ст.	114	С			36	в. бер. ст.
86	С	32			в. бер. ст.	115	С		28		в. бер. ст.
87	С	32			в. бер. ст.	116	С			32	в. бер. ст.
88	С	48			в. бер. ст.	117	С		40		в. бер. ст.
89	С			28	в. бер. ст.	118	С			28	в. бер. ст.
90	С	32		24	в. бер. ст.	119	С		40		в. бер. ст.
91	С			24	в. бер. ст.	120	С			32	в. бер. ст.
92	С			24	в. бер. ст.	121	С			32	в. бер. ст.
93	С	36			в. бер. ст.	122	С		40		в. бер. ст.
94	С	28			в. бер. ст.	123	С			40	в. бер. ст.
95	С	36			в. бер. ст.	124	С		48		в. бер. ст.
96	С	32			в. бер. ст.	125	С			28	в. бер. ст.
97	С	48			в. бер. ст.	126	С			32	в. бер. ст.
98	С			28	в. бер. ст.	127	С		36		в. бер. ст.
99	С	32			в. бер. ст.	128	С				в. бер. ст.
100	С	40			в. бер. ст.	129	С			24	в. бер. ст.
101	С			36	в. бер. ст.	130	С			52	в. бер. ст.
102	С			32	в. бер. ст.	131	С		44		в. бер. ст.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словани)

Нумерацію і перелік провели: _____

г.в. Врозовичев

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

20 _____ року

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ

Лісництво Дичиницьке

квартал № 59

виділ № 4

ділянка № 1

площа 10 гектарів

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ № 16

призначених для вибіркової санітарної рубки

ДП «Овруцький лісгосп»

урочище с. Овруч. насл.

Порядковий номер дерева	Порода	Супинь тошени стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Супинь тошени стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Супинь тошени стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянки	намітки	дров'яні				ділянки	намітки	дров'яні				ділянки	намітки	дров'яні	
132	С3			24	IV	IV	С3			24	IV	IV	С3			24	IV
133	С3			28	IV	IV	С3			28	IV	IV	С3			28	IV
134	С3						С3						С3				
135	С3			40			С3			40			С3			40	
136	С3						С3						С3				
137	С3						С3						С3				
138	С3						С3						С3				
139	С3						С3						С3				
140	С3						С3						С3				
141	С3						С3						С3				
142	С3						С3						С3				
143	С3						С3						С3				
144	С3						С3						С3				
145	С3						С3						С3				
146	С3						С3						С3				
147	С3						С3						С3				
148	С3						С3						С3				
149	С3						С3						С3				
150	С3						С3						С3				
151	С3						С3						С3				
152	С3						С3						С3				
153	С3						С3						С3				
154	С3						С3						С3				

4658-4(1)-405a

Всього пронумеровано дерев: 154 (з них підсумок чотирьох дерев)

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

inversely d/c

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

мой солд май 85

Mon esp n'y v'g

19 03 20 21 року

0.7. Космическая

S. D. Moenkheim

0.17 градуса

19 03 20 21 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 № 5

виділ № 7

урочище

ділянка №

площа 2,3 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	C		24		IV, береза	30	C		24		IV, береза
2	C		24		IV, - II -	31	C		44		IV, - II -
3	C			24	V, - II -	32	C		36		IV, - II -
4	C		28		IV, - II -	33					
5	C		24		IV, - II -	34					
6	C			28	V, - II -	35					
7	C		28		IV, - II -	36					
8	C			24	V, - II -	37					
9	C		24		IV, - II -	38					
10	C			36	V, - II -	39					
11	C		28		IV, - II -	40					
12	C		24		IV, - II -	41					
13	C		36		IV, - II -	42					
14	C		24		IV, - II -	43					
15	C		24		IV, - II -	44					
16	C		24		IV, - II -	45					
17	C		28		IV, - II -	46					
18	C		28		IV, - II -	47					
19	C			52	V, - II -	48					
20	C		28		IV, - II -	49					
21	C		24		IV, - II -	50					
22	C		24		IV, - II -	51					
23	C		28		IV, - II -	52					
24	C			24	V, - II -	53					
25	C			60	V, - II -	54					
26	C		28		IV, - II -	55					
27	C		32		IV, - II -	56					
28	C		24		IV, - II -	57					
29	C		24		IV, - II -	58					

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
		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 вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. зісн. тов.

(посада)

м/л

(посада)

м/л

(посада)

м/л

(посада)

Ветлиць

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

В. І. Соколюк

(ініціали та прізвище)

В. І. Соколюк

(ініціали та прізвище)

Т. О. Луцько

(ініціали та прізвище)

З. В. Остrowsкий

(ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прийтцьке

заргал № 14

виділ № 43

урочище _____

ділянка № _____

площа 46 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		40		IV, Векр. криво	30	С		24		V, Векр. криво
2	С		24		IV, -II-	31	С		32		V, -II-
3	С		32		IV, -II-	32	С		28		V, -II-
4	С		24		IV, -II-	33	С		40		V, -II-
5	С		24		IV, -II-	34	С		24		V, -II-
6	С		24		IV, -II-	35	С		24		V, -II-
7	С		28		IV, -II-	36	С		32		V, -II-
8	С		28		IV, -II-	37	С		28		V, -II-
9	С		36		IV, -II-	38	С		28		V, -II-
10	С		24		IV, -II-	39	С		28		V, -II-
11	С		28		IV, -II-	40	С		32		V, -II-
12	С		28		IV, -II-	41	С		32		V, -II-
13	С		36		IV, -II-	42	С		24		V, -II-
14	С		40		IV, -II-	43	С		28		V, -II-
15	С		24		IV, -II-	44	С			36	V, -II-
16	С		28		IV, -II-	45	С		40		V, -II-
17	С		24		IV, -II-	46	С		24		IV, -II-
18	С		32		IV, -II-	47	С		28		IV, -II-
19	С		36		IV, -II-	48	С		32		V, -II-
20	С		36		IV, -II-	49	С		32		V, -II-
21	С		32		IV, -II-	50	С		36		V, -II-
22	С		36		IV, -II-	51	С		40		V, -II-
23	С		32		V, -II-	52	С		32		V, -II-
24	С		40		V, -II-	53	С		36		V, -II-
25	С		28		V, -II-	54	С		32		V, -II-
26	С		24		V, -II-	55	С		32		V, -II-
27	С		40		V, -II-	56	С		36		IV, -II-
28	С			32	V, -II-	57	С		32		V, -II-
29	С		28		V, -II-	58	С		24		V, -II-

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	С		28		IV, -II-	84	С		32		IV, -II-
60	С		36		IV, -II-	85	С		28		IV, -II-
61	С		28		IV, -II-	86	С		32		IV, -II-
62	С		28		IV, -II-	87	С		32		IV, -II-
63	С			44	IV, -II-	88	С		24		IV, -II-
64	С			32	IV, -II-	89	С		32		IV, -II-
65	С		68		IV, -II-	90	С		36		IV, -II-
66	С		28		IV, -II-	91	С		36		IV, -II-
67	С		44		IV, -II-	92	С		52		IV, -II-
68	С		40		IV, -II-	93	С		36		IV, -II-
69	С		24		IV, -II-	94	С		28		IV, -II-
70	С		28		IV, -II-	95	С		44		IV, -II-
71	С		32		IV, -II-	96	С		24		IV, -II-
72	С		32		IV, -II-	97	С		24		IV, -II-
73	С		28		IV, -II-	98	С		28		IV, -II-
74	С		32		IV, -II-	99	С		40		IV, -II-
75	С		32		IV, -II-	100	С		36		IV, -II-
76	С		36		IV, -II-	101	С		36		IV, -II-
77	С		32		IV, -II-	102	С		24		IV, -II-
78	С		28		IV, -II-	103	С		24		IV, -II-
79	С		48		IV, -II-	104	С		40		IV, -II-
80	С		24		IV, -II-	105	С		32		IV, -II-
81	С		40		IV, -II-	106	С		28		IV, -II-
82	С		28		IV, -II-	107	С		24		IV, -II-
83	С		36		IV, -II-	108	С		24		IV, -II-

Всього пронумеровано дерев: Дуб. криволісний
(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 № 14

виділ № 43

урочище _____

ділянка № _____

площа 46 гектарів

Продовження

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	
109	<i>С</i>		24	-	<i>IV, катег. 1, 2, 3, 4</i>	138					
110						139					
111						140					
112						141					
113						142					
114						143					
115						144					
116						145					
117						146					
118						147					
119						148					
120						149					
121						150					
122						151					
123						152					
124						153					
125						154					
126						155					
127						156					
128						157					
129						158					
130						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: Сто дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. діски 100
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

В. І. Соломко
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

О. А. Казмічук
(ініціали та прізвище)

І. О. Лозко
(ініціали та прізвище)

17 03 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 № 20

виділ № 3

урочище _____

ділянка № _____

площа 44 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		36		IV, ^{вн.} _{к.к.р.с.г.}	30	С		32		IV, ^{вн.} _{к.к.р.с.г.}
2	С		28		V, -II-	31	С		32		V, -II-
3	С		24		V, -II-	32	С		28		V, -II-
4	С		32		V, -II-	33	С		28		V, -II-
5	С		24		V, -II-	34	С		36		V, -II-
6	С		36		V, -II-	35	С		40		V, -II-
7	С		40		V, -II-	36	С		24		V, -II-
8	С		32		IV, -II-	37	С		24		V, -II-
9	С		28		IV, -II-	38	С		24		V, -II-
10	С		28		IV, -II-	39	С		28		V, -II-
11	С		24		IV, -II-	40	С		24		V, -II-
12	С		24		V, -II-	41	С			24	V, -II-
13	С		32		V, -II-	42	С			24	V, -II-
14	С		32		V, -II-	43	С		28		V, -II-
15	С			28	V, -II-	44	С		24		V, -II-
16	С		28		V, -II-	45	С		32		V, -II-
17	С		40		V, -II-	46	С		28		V, -II-
18	С		40		V, -II-	47	С		28		V, -II-
19	С		28		V, -II-	48	С		24		V, -II-
20	С		40		V, -II-	49	С		32		V, -II-
21	С		32		V, -II-	50	С		32		V, -II-
22	С		28		IV, -II-	51	С		24		V, -II-
23	С		40		V, -II-	52	С		24		V, -II-
24	С		40		V, -II-	53	С			24	V, -II-
25	С		44		V, -II-	54	С		28		V, -II-
26	С		24		V, -II-	55	С		36		V, -II-
27	С		36		V, -II-	56	С			44	V, -II-
28	С		28		V, -II-	57	С			32	V, -II-
29	С		28		V, -II-	58	С		28		V, -II-

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	C			28	V, -II-	84					
60	C			40	V, -II-	85					
61	C			36	V, -II-	86					
62	C			28	V, -II-	87					
63	C		24		IV, -II-	88					
64	C		28		IV, -II-	89					
65	C		28		IV, -II-	90					
66	C		24		IV, -II-	91					
67	C		44		IV, -II-	92					
68	C			24	V, -II-	93					
69	C		24		IV, -II-	94					
70	C		24		IV, -II-	95					
71	C			36	V, -II-	96					
72	C		28		IV, -II-	97					
73	C			36	V, -II-	98					
74	C			36	V, -II-	99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Сімдесят вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. зіски того
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

В. І. Соломко
(ініціали та прізвище)

О. А. Казимирчук
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соборник
(ініціали та прізвище)

І. В. Островський
(ініціали та прізвище)

22 03 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 № 20

виділ № 50

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 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	С		24		IV, 6-8	30					
2	С		32		V, -II-	31					
3	С		32		V, -II-	32					
4	С		28		V, -II-	33					
5	С		32		V, -II-	34					
6	С		32		V, -II-	35					
7	С		24		V, -II-	36					
8	С		32		V, -II-	37					
9	С		28		V, -II-	38					
10	С		24		V, -II-	39					
11	С		28		V, -II-	40					
12	С		32		V, -II-	41					
13	С		36		V, -II-	42					
14	С		28		V, -II-	43					
15	С		24		V, -II-	44					
16	С		24		V, -II-	45					
17	С		24		V, -II-	46					
18	С		28		V, -II-	47					
19	С		28		V, -II-	48					
20						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 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:

Дев'ять надцять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісництва
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

В. А. Соколюк
(ініціали та прізвище)

І. В. Андрієвський
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соборник
(ініціали та прізвище)

О. А. Назмірчук
(ініціали та прізвище)

22 03 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 № 24

виділ № 18

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,4 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		36		IV, ^{всх} _{нахил}	30	С		48		V, ^{всх} _{нахил}
2	С		40		V, -II-	31	С		44		V, -II-
3	С		48		V, -I-	32	С		44		V, -II-
4	С		40		V, -II-	33	С		56		V, -II-
5	С		40		IV, -II-	34	С		32		V, -II-
6	С		44		V, -II-	35	С		36		V, -II-
7	С		28		V, -II-	36	С		32		V, -II-
8	С			28	V, -II-	37	С		24		V, -II-
9	С		44		V, -II-	38	С			32	V, -II-
10	С		28		V, -II-	39	С		40		V, -II-
11	С		44		V, -II-	40	С		36		V, -II-
12	С		32		V, -II-	41	С		48		V, -II-
13	С		32		V, -II-	42	С		32		V, -II-
14	С			28	V, -II-	43	С		36		V, -II-
15	С		40		V, -II-	44	С		36		V, -II-
16	С		36		IV, -II-	45	С		32		V, -II-
17	С		28		IV, -II-	46	С		28		V, -II-
18	С		40		V, -II-	47	С		28		V, -II-
19	С		32		V, -II-	48	С		36		V, -II-
20	С		32		V, -II-	49	С		44		V, -II-
21	С		32		V, -II-	50	С		36		V, -II-
22	С		40		V, -II-	51	С		36		V, -II-
23	С		44		V, -II-	52	С		36		V, -II-
24	С		28		V, -II-	53	С			28	V, -II-
25	С		40		V, -II-	54	С		36		V, -II-
26	С		40		V, -II-	55	С			32	V, -II-
27	С		44		V, -II-	56					
28	С		24		V, -II-	57					
29	С		32		V, -II-	58					

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						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: Сто двадцать пять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пол. міського
(посада)

м/х
(посада)

м/х
(посада)

м/х
(посада)

В. Луф
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

В. І. Соломко
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соборник
(ініціали та прізвище)

І. О. Лазко
(ініціали та прізвище)

О. А. Казмірчук
(ініціали та прізвище)

17 03 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 № 28 виділ № 32

урочиння _____
ділянка № _____ площа 2,8 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	С		40		IV, бакв. кривиз.	30	С		32		IV, бакв. кривиз.
2	С		40		IV, -II-	31	С		36		IV, -II-
3	С		40		IV, -II-	32	С		32		IV, -II-
4	С		32		IV, -II-	33	С		44		IV, -II-
5	С		40		IV, -II-	34	С		24		IV, -II-
6	С		28		IV, -II-	35	С		28		IV, -II-
7	С		36		IV, -II-	36	С		32		IV, -II-
8	С		32		IV, -II-	37	С		32		IV, -II-
9	С		48		IV, -II-	38	С		32		IV, -II-
10	С		44		IV, -II-	39	С		36		IV, -II-
11	С		32		IV, -II-	40	С		32		IV, -II-
12	С		40		IV, -II-	41	С		32		IV, -II-
13	С		36		IV, -II-	42	С		32		IV, -II-
14	С		32		IV, -II-	43	С		40		IV, -II-
15	С		40		IV, -II-	44	С		24		IV, -II-
16	С			36	V, -II-	45	С		32		IV, -II-
17	С		44		IV, -II-	46	С			44	V, -II-
18	С		40		IV, -II-	47					
19	С			32	V, -II-	48					
20	С		40		IV, -II-	49					
21	С		36		IV, -II-	50					
22	С		24		IV, -II-	51					
23	С		40		IV, -II-	52					
24	С		44		IV, -II-	53					
25	С		28		IV, -II-	54					
26	С		44		IV, -II-	55					
27	С		36		IV, -II-	56					
28	С		40		IV, -II-	57					
29	С		28		IV, -II-	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	
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: Сорок ісімь
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

В. А. Соловйов
(ініціали та прізвище)

О. А. Каземірчук
(ініціали та прізвище)

Г. О. Лозко
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соловйов
(ініціали та прізвище)

22 03 2021 року