

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницьлісозахист»
В.В. Чудак
«15» 13 03 54 2021 року

ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства
В.А. Сахнюк
«16» 03 2021 року

ПОГОДЖУЮ:

ПЕРЕЛІК

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


Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	22	25	1,1	1	1,0	1,0	6Сз4Бп	9	0,9	1	3	4	30	IV	СРС	верхова лісова пожежа	30	немає
Виступовицьке	60	22	5,1	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	15	0,7	2	5	6	30	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає
Виступовицьке	75	36	3,0	2	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	11	0,9	2	3	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	30	немає
Виступовицьке	76	14	3,1	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	11	0,7	1А	3	6	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Виступовицьке	76	23	2,6	1	1,0	1,0	7Сз3Бп+Ос	7	0,9	2	2	2	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Виступовицьке	78	24	3,1	2	1,0	1,0	10Сз	5	0,7	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Виступовицьке	78	33	3,0	1	1,0	1,0	5Сз5Бп	5		1	0,5		20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Виступовицьке	78	36	3,3	2	1,0	1,0	5Сз5Бп	5	0,7	2	1,3	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Виступовицьке	115	15	0,9		0,9	0,9	8Сз2Бп	8	0,8	2	3	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Виступовицьке	115	20	2,0	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Дз	16	0,7	2	6	6	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	50	немає
Виступовицьке	115	28	1,5	1	1,0	1,0	5Сз5Бп	8	0,8	1	2	2	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Виступовицьке	117	16	2,8	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	2	3	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	22	немає
Виступовицьке	118	12	7,8	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Ос+Дз	15	0,7	1	6	6	50	IV	СРС	верхова лісова пожежа	50	немає
Виступовицьке	118	22	2,1	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	9	0,7	1	4	4	30	IV	СРС	верхова лісова пожежа	30	немає
Виступовицьке	118	24	8,4	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	16	0,7	1	5	6	40	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає
Виступовицьке	118	25	1,4	2	0,4	0,4	9Сз1Бп+Ос	8	0,7	2	3	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	9	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу		Площа підвиділу, гектарів		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу		Площа підвиділу	
---------------------	----------------	------------------------	-----------------	-----------------	--	---------------------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Журбенське	6	7	2,9	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	10	0,70	2	5	4	30	IV	СРС	верхова лісова пожежа	30	немає
Журбенське	7	12	1,4	1	1,0	1,0	• 6Сз4Бп	8	0,60	2	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Журбенське	7	22	3,0	1	1,0	1,0	• 10Сз	5	0,85	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	4	немає
Журбенське	9	1	2,3	2	1,0	1,0	• 10Сз	5	0,70	1				IV	СРС	верхова лісова пожежа	4	немає
Журбенське	9	5	3,0	3	1,0	1,0	• 10Сз+Дз	8	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Журбенське	10	18	3,3	3	1,0	1,0	• 7Сз3Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Журбенське	11	21	1,1	1	1,0	1,0	• 8Сз1Бп1Дз	11	0,70	2	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Разом:					17,1	17,1												
Ситовецьке	8	7	5,2	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз	10	0,65	2	3,5	6	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Ситовецьке	18	11	1,1	2	0,1	0,1	• 4Сз4Бп2Ос+Дз	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	2	немає
Ситовецьке	18	31	2,2	2	1,0	1,0	• 6Сз3Бп1Дз+Ос	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	19	24	1,9	2	0,9	0,9	• 3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)	8	0,90	1	1,5	2	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	19	29	7,6	2	1,0	1,0	8Сз2Дз+Бп	13	0,90	1	5	6	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	19	31	2,4	2	1,0	1,0	7Сз2Дз1Бп	9	0,70	1	2,5	4	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	26	9	7,2	5	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,50	2	5	12	25	IV	СРС	верхова лісова пожежа	25	немає
Ситовецьке	26	18	1,6	2	0,6	0,6	8Сз2Бп	16	0,80	2	6	6	55	IV	СРС	верхова лісова пожежа	33	немає
Ситовецьке	27	8	1,3	1	1,0	1,0	7Сз3Бп	18	0,70	1	7	8	55	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	27	9	2,1	1	1,0	1,0	3Сз(8)3Сз(5)4Бп+Дз	8	0,60	1	3,5	4	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Ситовецьке	27	42	3,6	1	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз	15	0,70	1	6	8	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	28	41	6,6	1	1,0	1,0	6Сз4Бп+Дз	15	0,85	1	7	8	70	IV	СРС	верхова лісова пожежа	70	немає
Ситовецьке	29	7	1,8	2	0,8	0,8	7Сз3Бп+Дз	11	0,70	1	3,5	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	16	немає
Ситовецьке	29	17	2,9	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Ос	10	0,70	2	3	4	20	IV	СРС	верхова лісова пожежа	20	немає
Ситовецьке	30	13	1,2	2	0,2	0,2	9Сз1Бп+Дз	16	0,70	1	7	8	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	9	немає
Ситовецьке	31	1	3,1	2	1,0	1,0	8Сз2Дз+Бп	15	0,80	1	7	8	55	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	31	3	2,4	2	1,0	1,0	4Сз4Дз(15)1Дз(20)1Бп	15	0,70	1	6	8	40	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	38	22	11,9	2	1,0	1,0	4Сз5Бп1Ос+Дз	13	0,70	1	5	6	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	41	26	7,5	5	1,0	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз	15	0,80	1	6	8	35	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає
Ситовецьке	41	56	3,0	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз+Ос	15	0,80	1	6	6	55	IV	СРС	верхова лісова пожежа	55	немає
Ситовецьке	46	11	3,2	2	1,0	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10)	14	0,70	1	6	8	40	IV	СРС	верхова лісова пожежа	40	немає
Ситовецьке	46	26	1,3	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	6	0,70	2	1,3	2	5	IV	СРС	верхова лісова пожежа	5	немає
Ситовецьке	46	31	1,6	1	1,0	1,0	6Сз(7)4Сз(4)+Бп	7	0,70	2	1,5	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Ситовецьке	46	36	1,0		1,0	1,0	7Сз3Бп	7	0,70	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Ситовецьке	47	25	4,9	2	1,0	1,0	6Сз4Бп+Дз	10	0,80	2	3	4	25	IV	СРС	верхова лісова пожежа	25	немає
Ситовецьке	52	53	2,8	2	1,0	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп	15	0,90	2	5	6	35	IV	СРС	верхова лісова пожежа	35	немає
Ситовецьке	55	7	2,9	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	14	0,80	1	6	6	45	IV	СРС	верхова лісова пожежа	45	немає
Ситовецьке	63	7	3,0	2	1,0	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп	7	0,90	1	2	2	10	IV	СРС	верхова лісова пожежа	10	немає
Ситовецьке	63	42	2,7	2	1,0	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос	11	0,80	1	3,5	4	15	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Ситовецьке	64	16	1,5	2	0,5	0,5	3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10)1Бп(15)+Дз	18	0,70	2	7	10	30	IV	СРС	верхова лісова пожежа	15	немає
Разом:					27,1	27,1												
Всього по лісгоспу					70,5	70,5												

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"  Р.П. Бондарчук

12 березня 2021 року



АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень (молодняки до 20 років),
що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Овруцький спецлісгосп»

«12» березня 2021 р.

м. Овруч

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

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Виступовицьке лісництво:

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Нсер,М	Дсер,СМ	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
22	25(1)	1,0	6Сз4Бп	9	0,9	1	3	4	ВЗДС	30	4
60	22(2)	1,0	9Сз1Бп	15	0,7	2	5	6	В2ДС	30	4
75	36(2)	1,0	8Сз2Бп+Дз	11	0,9	2	3	4	В2ДС	20	4
76	14(2)	1,0	10Сз+Бп	11	0,7	1А	3	6	В2ДС	20	4
76	23(1)	1,0	7Сз3Бп+Ос	7	0,9	2	2	2	А2С	20	4
78	24(2)	1,0	10Сз	5	0,7	1			ВЗДС		4
78	33(1)	1,0	5Сз5Бп	5		1	0,5		В2ДС	20	4
78	36(2)	1,0	5Сз5Бп	5	0,7	2	1,3	2	В2ДС	10	4
115	15	0,9	8Сз2Бп	8	0,8	2	3	4	А2С	20	4
115	20(2)	1,0	9Сз1Бп+Дз	16	0,7	2	6	6	ВЗДС	45	4
115	28(1)	1,0	5Сз5Бп	8	0,8	1	2	2	В2ДС	20	4
117	16(2)	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	2	3	4	В2ДС	20	4
118	12(2)	1,0	7Сз3Бп+Ос+Дз	15	0,7	1	6	6	В2ДС	50	4
118	22(2)	1,0	9Сз1Бп	9	0,7	1	4	4	В2ДС	30	4
118	24(2)	1,0	10Сз+Бп	16	0,7	1	5	6	В2ДС	40	4
118	25(2)	0,4	9Сз1Бп+Ос	8	0,7	2	3	4	В2ДС	20	4
118	28(2)	0,3	10Сз+Бп	10	0,7	1	4	4	В2ДС	25	4
119	6(1)	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	1	3	4	В2ДС	20	4
120	7(2)	1,0	5Сз5Бп+Дз	17	0,7	2	5	4	ВЗДС	40	4
120	12(2)	1,0	9Сз1Бп	16	0,7	2	5	8	В2ДС	40	4
120	19(2)	1,0	9Сз1Бп	17	0,8	1	7	8	А2С	70	4
120	20(2)	1,0	8Сз2Бп	18	0,7	3	5	8	А1С	40	4
120	22(2)	1,0	9Сз1Бп+Ос	18	0,7	2	6	6	А2С	50	4
120	23(2)	0,7	10Сз+Бп	18	0,8	1	6	6	А2С	50	4
120	25(2)	1,0	4Сз6Бп+Ос	18	0,7	3	6	8	А2С	50	4
121	5(2)	1,0	9Сз1Бп	18	0,8	2	7	8	В2ДС	65	4
121	11(2)	1,0	8Сз2Бп	16	0,7	1	6	6	А2С	40	4
121	18(1)	1,0	7Сз3Бп+Ос	17	0,7	1	7	8	ВЗДС	60	4
Разом		26,3									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (молодняки пройдені верховою лісовою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,01. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і **потребують проведення СРС на загальній площі 26,3 га.**

Журбенське лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер,м}	Д _{сер,см}	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
1	17(1)	1,0	5Сз5Бп	13	0,80	2	2	2	ВЗДС	20	4
1	45(2)	1,0	7Сз3Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	В2ДС	10	4
1	50(2)	0,3	10Сз+Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	В2ДС	10	4
1	52(2)	0,6	8Сз2Бп	9	0,90	1	2	2	В2ДС	15	4
2	4(1)	1,0	10Сз+Бп+Дз	10	0,70	2	3	2	В2ДС	20	4
2	6	0,6	10Сз+Бп+Дз	8	0,60	1	2	2	В2ДС	10	4
2	7	0,7	10Сз+Бп	10	0,40	4	2	2	В4ДС	10	4
2	23(2)	1,0	8Сз2Бп	10	0,70	2	2	2	А2С	10	4
2	27(2)	0,9	10Сз	5	0,80	1			А2С		4
2	39(3)	1,0	8Сз2Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	ВЗДС	10	4
2	42(2)	1,0	6Сз4Бп+Ос	8	0,60	1	2	2	В2ДС	10	4
4	23(3)	1,0	7Сз3Бп	7	0,80	1	2	2	В2ДС	10	4
6	7(1)	1,0	9Сз1Бп	10	0,70	2	5	4	В2ДС	30	4
7	12(1)	1,0	6Сз4Бп	8	0,60	2	2	2	В2ДС	10	4
7	22(1)	1,0	10Сз	5	0,85	1			В2ДС		4
9	1(2)	1,0	10Сз	5	0,70	1			В2ДС		4
9	5(3)	1,0	10Сз+Дз	8	0,70	1	2	2	ВЗДС	10	4
10	18(3)	1,0	7Сз3Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	В2ДС	20	4
11	21(1)	1,0	8Сз1Бп1Дз	11	0,70	2	2	2	А2С	10	4
Разом :		17,1									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року (молодняки пройдені верховою лісовою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,01. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і **потребують проведення СРС на загальній площі 17,1 га.**

Ситовецьке лісництво:

№ кварта л	№ виділу	Площа , га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, рокі в	Повнота	Бонітет	Н _{сер,м}	Д _{сер,см}	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
8	7(2)	1,0	7Сз3Бп+Дз	10	0,65	2	3,5	6	A2C	20	4
18	11(2)	0,1	4Сз4Бп2Ос+Дз	6	0,80	1	1,3	2	B3ДС	15	4
18	31(2)	1,0	6Сз3Бп1Дз+Ос	6	0,80	1	1,3	2	B2ДС	15	4
19	24(2)	0,9	3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)	8	0,90	1	1,5	2	B2ДС	15	4
19	29(2)	1,0	8Сз2Дз+Бп	13	0,90	1	5	6	B2ДС	45	4
19	31(2)	1,0	7Сз2Дз1Бп	9	0,70	1	2,5	4	B2ДС	15	4
26	9(5)	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,50	2	5	12	A2C	25	4
26	18(2)	0,6	8Сз2Бп	16	0,80	2	6	6	A2C	55	4
27	8(1)	1,0	7Сз3Бп	18	0,70	1	7	8	B2ДС	55	4
27	9(1)	1,0	3Сз(8)3Сз(5)4Бп+Дз	8	0,60	1	3,5	4	B2ДС	10	4
27	42(1)	1,0	7Сз3Бп+Дз	15	0,70	1	6	8	B3ДС	45	4
28	41(1)	1,0	6Сз4Бп+Дз	15	0,85	1	7	8	B2ДС	70	4
29	7(2)	0,8	7Сз3Бп+Дз	11	0,70	1	3,5	4	B3ДС	20	4
29	17(2)	1,0	7Сз3Бп+Ос	10	0,70	2	3	4	B4ДС	20	4
30	13(2)	0,2	9Сз1Бп+Дз	16	0,70	1	7	8	B2ДС	45	4
31	1(2)	1,0	8Сз2Дз+Бп	15	0,80	1	7	8	B2ДС	55	4
31	3(2)	1,0	4Сз4Дз(15)1Дз(20)1Бп	15	0,70	1	6	8	B2ДС	40	4
38	22(2)	1,0	4Сз5Бп1Ос+Дз	13	0,70	1	5	6	B2ДС	45	4
41	26(5)	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз	15	0,80	1	6	8	B3ДС	35	4
41	56(2)	1,0	7Сз3Бп+Дз+Ос	15	0,80	1	6	6	B2ДС	55	4
46	11(2)	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10)	14	0,70	1	6	8	B3ДС	40	4
46	26(1)	1,0	9Сз1Бп	6	0,70	2	1,3	2	A2C	5	4
46	31(1)	1,0	6Сз(7)4Сз(4)+Бп	7	0,70	2	1,5	2	A3C	10	4
46	36	1,0	7Сз3Бп	7	0,70	1	2	2	B3ДС	10	4
47	25(2)	1,0	6Сз4Бп+Дз	10	0,80	2	3	4	B3ДС	25	4
52	53(2)	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп	15	0,90	2	5	6	A3C	35	4
55	7(2)	1,0	8Сз2Бп	14	0,80	1	6	6	B2ДС	45	4
63	7(2)	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп	7	0,90	1	2	2	B3ДС	10	4
63	42(2)	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос	11	0,80	1	3,5	4	B2ДС	15	4
64	16(2)	0,5	3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10) 1Бп(15)+Дз	18	0,70	2	7	10	A3C	30	4
Разом		27,1									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є пожежа 2020 року соснові молодняки та березові насадження віком до 20 років пройдені верховою лісовою пожежею). Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра, дефоліація понад 90%, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Всихання деревостанів носить суцільний характер.

Дерева IV – VI категорій стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повноти життєздатних деревостанів нижче 0,01. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і **потребують проведення СРС на загальній площі 27,1 га.**

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

Висновки та рекомендації:

З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно п.27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести у вищеперерахованих частинах таксаційних виділів суцільну санітарну рубку на загальній площі **70,5 га**.

1. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або подрібнювати одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
4. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення весняний період 2021 року.

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

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Акт складено в 4-х примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

Головний спеціаліст відділу лісового
господарства охорони та захисту лісу
Житомирського ОУЛМГ

В.І. Олехнович

Провідний спеціаліст відділу муніципальної
інспекції Овруцької міської ради

О.І. Зразюк

Голова Гладковицької сільської ради

М.О. Буховець

Начальник відділу лісової фітопатології
ДСЛП «Вінницялісозахист»

В.Д. Стегняк

Головний лісничий
ДП «Овруцький СЛГ»

А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Лісничий Виступовицького лісництва

О.Г. Кальниченко

Лісничий Журбенського лісництва

О.В. Сарнавський

Лісничий Ситовецького лісництва

А.Ю. Захожий

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

«12» березня 2021 року

м. Овруч

Мною, начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист» Стегняком В.Д за участі головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., в присутності посадових осіб Виступовицького, Ситовецького, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/212 від 05.03.2021р. в період із 10.03.2021р по 12.03.2021р. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Овруцьке СЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

- **Виступовицьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 22, 60, 75, 76, 78, 115, 117, 118, 119, 120, 121.

Обстежена площа – 26,3 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 26,3 га.
- В т. ч. по причинах:
- 26,3 га – верхова лісова пожежа.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 11.

Обстежена площа – 17,1 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 17,1 га.
- В т. ч. по причинах:
- 17,1 га - верхова лісова пожежа.
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 8, 18, 19, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38, 41, 46, 47, 52, 55, 63, 64.

Обстежена площа – 27,1 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 27,1 га.
- В т. ч. по причинах:
- 27,1 га – верхова лісова пожежа.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, в домішку – Бп, Ос, Дз.

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає 70,5 га.

По причині розладнання в загальному:

- 70,5 га – верхова лісова пожежа.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

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

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних (акт 10/4 про лісову пожежу) пошкоджені верховою лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 0,5 м до початку крони. Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 **рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 70,5 га.**

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

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

Примітка: *відбір дерев в рубку та розподіл їх по категоріям стану, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилось силами лісової охорони ДП «Овруцьке СЛГ».*

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницьялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Начальник відділу лісової фітопатології
ДСЛП «Вінницьялісозахист»



В.Д. Стегняк

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»

А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцьке СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Виступовицьке	118	25	1,4	2	0,4	0,4	9Сз1Бп+Ос	8	0,7	2	3	4	20	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	118	28	1,3	2	0,3	0,3	10Сз+Бп	10	0,7	1	4	4	25	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	119	6	1,5	1	1,0	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	1	3	4	20	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	7	5,8	2	1,0	1,0	5Сз5Бп+Дз	17	0,7	2	5	4	40	IV	V3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	12	2,6	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	16	0,7	2	5	8	40	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	19	3,7	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	17	0,8	1	7	8	70	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	20	6,7	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	18	0,7	3	5	8	40	IV	A1С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	22	3,8	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос	18	0,7	2	6	6	50	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	23	1,7	2	0,7	0,7	10Сз+Бп	18	0,8	1	6	6	50	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	120	25	6,0	2	1,0	1,0	4Сз6Бп+Ос	18	0,7	3	6	8	50	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	121	5	3,7	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	18	0,8	2	7	8	65	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	121	11	2,2	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	16	0,7	1	6	6	40	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Виступовицьке	121	18	11,6	1	1,0	1,0	7Сз3Бп+Ос	17	0,7	1	7	8	60	IV	V3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом СРС:					26,3	26,3												
Журбенське	1	17	2,6	1	1,0	1,0	5Сз5Бп	13	0,80	2	2	2	20	IV	V3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	1	45	5,1	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	10	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	1	50	1,3	2	0,3	0,3	10Сз+Бп+Ос	8	0,70	1	2	2	10	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	1	52	1,6	2	0,6	0,6	8Сз2Бп	9	0,90	1	2	2	15	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	4	2,4	1	1,0	1,0	10Сз+Бп+Дз	10	0,70	2	3	2	20	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	6	0,6		0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	8	0,60	1	2	2	10	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	7	0,7		0,7	0,7	10Сз+Бп	10	0,40	4	2	2	10	IV	V4ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	23	3,2	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	10	0,70	2	2	2	10	IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	27	1,9	2	0,9	0,9	10Сз	5	0,80	1				IV	A2С	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	39	3,4	3	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	9	0,70	1	2	2	10	IV	V3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	2	42	3,0	2	1,0	1,0	6Сз4Бп+Ос	8	0,60	1	2	2	10	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	4	23	3,6	3	1,0	1,0	7Сз3Бп	7	0,80	1	2	2	10	IV	V2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%

Журбенське	6	7	2,9	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	10	0,70	2	5	4	30	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	7	12	1,4	1	1,0	1,0	6Сз4Бп	8	0,60	2	2	2	10	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	7	22	3,0	1	1,0	1,0	10Сз	5	0,85	1				IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	9	1	2,3	2	1,0	1,0	10Сз	5	0,70	1				IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	9	5	3,0	3	1,0	1,0	10Сз+Дз	8	0,70	1	2	2	10	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	10	18	3,3	3	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз	14	0,70	1	3	2	20	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	11	21	1,1	1	1,0	1,0	8Сз1Бп1Дз	11	0,70	2	2	2	10	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом СРС:					17,1	17,1												
Ситовецьке	8	7	5,2	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз	10	0,65	2	3,5	6	20	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	18	11	1,1	2	0,1	0,1	4Сз4Бп2Ос+Дз	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	18	31	2,2	2	1,0	1,0	6Сз3Бп1Дз+Ос	6	0,80	1	1,3	2	15	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	19	24	1,9	2	0,9	0,9	3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)	8	0,90	1	1,5	2	15	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	19	29	7,6	2	1,0	1,0	8Сз2Дз+Бп	13	0,90	1	5	6	45	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	19	31	2,4	2	1,0	1,0	7Сз2Дз1Бп	9	0,70	1	2,5	4	15	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	26	9	7,2	5	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,50	2	5	12	25	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	26	18	1,6	2	0,6	0,6	8Сз2Бп	16	0,80	2	6	6	55	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	27	8	1,3	1	1,0	1,0	7Сз3Бп	18	0,70	1	7	8	55	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	27	9	2,1	1	1,0	1,0	3Сз(8)3Сз(5)4Бп+Дз	8	0,60	1	3,5	4	10	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	27	42	3,6	1	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз	15	0,70	1	6	8	45	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	28	41	6,6	1	1,0	1,0	6Сз34Бп+Дз	15	0,85	1	7	8	70	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	29	7	1,8	2	0,8	0,8	7Сз3Бп+Дз	11	0,70	1	3,5	4	20	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	29	17	2,9	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Ос	10	0,70	2	3	4	20	IV	В4ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	30	13	1,2	2	0,2	0,2	9Сз1Бп+Дз	16	0,70	1	7	8	45	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	31	1	3,1	2	1,0	1,0	8Сз2Дз+Бп	15	0,80	1	7	8	55	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	31	3	2,4	2	1,0	1,0	4Сз4Дз(15)1Дз(20)1Бп	15	0,70	1	6	8	40	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	38	22	11,9	2	1,0	1,0	4Сз5Бп1Ос+Дз	13	0,70	1	5	6	45	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	41	26	7,5	5	1,0	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз	15	0,80	1	6	8	35	IV	В3ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%

Ситовецьке	41	56	3,0	2	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз+Ос	15	0,80	1	6	6	55	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	46	11	3,2	2	1,0	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10)	14	0,70	1	6	8	40	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	46	26	1,3	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	6	0,70	2	1,3	2	5	IV	А2С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	46	31	1,6	1	1,0	1,0	6Сз(7)4Сз(4)+Бп	7	0,70	2	1,5	2	10	IV	А3С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	46	36	1,0		1,0	1,0	7Сз3Бп	7	0,70	1	2	2	10	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	47	25	4,9	2	1,0	1,0	6Сз4Бп+Дз	10	0,80	2	3	4	25	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	52	53	2,8	2	1,0	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп	15	0,90	2	5	6	35	IV	А3С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	55	7	2,9	2	1,0	1,0	8Сз2Бп	14	0,80	1	6	6	45	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	63	7	3,0	2	1,0	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп	7	0,90	1	2	2	10	IV	ВЗДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	63	42	2,7	2	1,0	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос	11	0,80	1	3,5	4	15	IV	В2ДС	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовецьке	64	16	1,5	2	0,5	0,5	3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10)1Бп(15)+Дз	18	0,70	2	7	10	30	IV	А3С	СРС	Лісова пожежа верхова сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом СРС:					27,1	27,1												
ВСЬОГО СРС					70,5	70,5												

Начальник відділу лісової фітопатології ДСЛП "Вінницялісозахист" /В.Д.Стегняк/



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Р.П. Бондарчук

(підпис, ініціали та прізвище)

12 03 2021 року

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

(Автономна Республіка (Крим, область))

ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кв.	Номер виділу	Площа вид., га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Причина ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Виступовицьке	22	25(1)	1,1	1,0	6Сз4Бп	9	0,9	ВЗДС	1	3	4	30	30	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	60	22(2)	5,1	1,0	9Сз1Бп	15	0,7	В2ДС	2	5	6	35	35	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	75	36(2)	3,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	11	0,9	В2ДС	2	3	4	30	30	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	76	14(2)	3,1	1,0	10Сз+Бп	11	0,7	В2ДС	1А	3	6	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	76	23(1)	2,6	1,0	7Сз3Бп+Ос	7	0,9	А2С	2	2	2	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	78	24(2)	3,1	1,0	10Сз	5	0,7	ВЗДС	1			10	10	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	78	33(1)	3,0	1,0	5Сз5Бп	5		В2ДС	1	0,5		20	20	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	78	36(2)	3,3	1,0	5Сз5Бп	5	0,7	В2ДС	2	1,3	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	115	15	0,9	0,9	8Сз2Бп	8	0,8	А2С	2	3	4	22	20	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	115	20(2)	2,0	1,0	9Сз1Бп+Дз	16	0,7	ВЗДС	2	6	6	50	50	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	115	28(1)	1,5	1,0	5Сз5Бп	8	0,8	В2ДС	1	2	2	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа		
Виступовицьке	117	16(2)	2,8	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	В2ДС	2	3	4	22	22	0	Л.К	Верхова пожежа		

Виступовицьке	118	12(2)	7,8	1,0	7Сз3Бп+Ос+Дз	15	0,7	В2ДС	1	6	6	50	50	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	118	22(2)	2,1	1,0	9Сз1Бп	9	0,7	В2ДС	1	4	4	30	30	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	118	24(2)	8,4	1,0	10Сз+Бп	16	0,7	В2ДС	1	5	6	40	40	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	118	25(2)	1,4	0,4	9Сз1Бп+Ос	8	0,7	В2ДС	2	3	4	23	9	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	118	28(2)	1,3	0,3	10Сз+Бп	10	0,7	В2ДС	1	4	4	27	8	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	119	6(1)	1,5	1,0	8Сз2Бп	8	0,7	В2ДС	1	3	4	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	7(2)	5,8	1,0	5Сз5Бп+Дз	17	0,7	В3ДС	2	5	4	40	40	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	12(2)	2,6	1,0	9Сз1Бп	16	0,7	В2ДС	2	5	8	40	40	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	19(2)	3,7	1,0	9Сз1Бп	17	0,8	А2С	1	7	8	70	70	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	20(2)	6,7	1,0	8Сз2Бп	18	0,7	А1С	3	5	8	45	45	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	22(2)	3,8	1,0	9Сз1Бп+Ос	18	0,7	А2С	2	6	6	50	50	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	23(2)	1,7	0,7	10Сз+Бп	18	0,8	А2С	1	6	6	57	40	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	120	25(2)	6,0	1,0	4Сз6Бп+Ос	18	0,7	А2С	3	6	8	55	55	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	121	5(2)	3,7	1,0	9Сз1Бп	18	0,8	В2ДС	2	7	8	70	70	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	121	11(2)	2,2	1,0	8Сз2Бп	16	0,7	А2С	1	6	6	40	40	0	Л.К	Верхова пожежа
Виступовицьке	121	18(1)	11,6	1,0	7Сз3Бп+Ос	17	0,7	В3ДС	1	7	8	60	60	0	Л.К	Верхова пожежа
Разом по лісництву СРС:				26,3									954	15		
Журбенське	1	17(1)	2,6	1,0	5Сз5Бп	13	0,80	В3ДС	2	2	2	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	1	45(2)	5,1	1,0	7Сз3Бп+Ос	8	0,70	В2ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	1	50(2)	1,3	0,3	10Сз+Бп+Ос	8	0,70	В2ДС	1	2	2	10	3	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	1	52(2)	1,6	0,6	8Сз2Бп	9	0,90	В2ДС	1	2	2	15	9	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	4(1)	2,4	1,0	10Сз+Бп+Дз	10	0,70	В2ДС	2	3	2	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	6	0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	8	0,60	В2ДС	1	2	2	10	6	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	7	0,7	0,7	10Сз+Бп	10	0,40	В4ДС	4	2	2	10	7	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	23(2)	3,2	1,0	8Сз2Бп	10	0,70	А2С	2	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	27(2)	1,9	0,9	10Сз	5	0,80	А2С	1			4	4	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	39(3)	3,4	1,0	8Сз2Бп+Дз	9	0,70	В3ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	2	42(2)	3,0	1,0	6Сз4Бп+Ос	8	0,60	В2ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	4	23(3)	3,6	1,0	7Сз3Бп	7	0,80	В2ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	6	7(1)	2,9	1,0	9Сз1Бп	10	0,70	В2ДС	2	5	4	30	30	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	7	12(1)	1,4	1,0	6Сз4Бп	8	0,60	В2ДС	2	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	7	22(1)	3,0	1,0	10Сз	5	0,85	В2ДС	1			4	4	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	9	1(2)	2,3	1,0	10Сз	5	0,70	В2ДС	1			4	4	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	9	5(3)	3,0	1,0	10Сз+Дз	8	0,70	В3ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	10	18(3)	3,3	1,0	7Сз3Бп+Дз	14	0,70	В2ДС	1	3	2	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа
Журбенське	11	21(1)	1,1	1,0	8Сз1Бп1Дз	11	0,70	А2С	2	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа
Разом по лісництву СРС:				17,1									207	0		

Ситовецьке	8	7(2)	5,2	1,0	7Сз3Бп+Дз	10	0,65	А2С	2	3,5	6	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	18	11(2)	1,1	0,1	4Сз4Бп2Ос+Дз	6	0,80	В3ДС	1	1,3	2	20	2	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	18	31(2)	2,2	1,0	6Сз3Бп1Дз+Ос	6	0,80	В2ДС	1	1,3	2	15	15	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	19	24(2)	1,9	0,9	3Сз(8)4Бп2Дз1Сз(5)	8	0,90	В2ДС	1	1,5	2	17	15	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	19	29(2)	7,6	1,0	8Сз2Дз+Бп	13	0,90	В2ДС	1	5	6	45	45	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	19	31(2)	2,4	1,0	7Сз2Дз1Бп	9	0,70	В2ДС	1	2,5	4	15	15	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	26	9(5)	7,2	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,50	А2С	2	5	12	25	25	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	26	18(2)	1,6	0,6	8Сз2Бп	16	0,80	А2С	2	6	6	55	33	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	27	8(1)	1,3	1,0	7Сз3Бп	18	0,70	В2ДС	1	7	8	55	55	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	27	9(1)	2,1	1,0	3Сз(8)3Сз(5)4Бп+Дз	8	0,60	В2ДС	1	3,5	4	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	27	42(1)	3,6	1,0	7Сз3Бп+Дз	15	0,70	В3ДС	1	6	8	45	45	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	28	41(1)	6,6	1,0	6Сз4Бп+Дз	15	0,85	В2ДС	1	7	8	70	70	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	29	7(2)	1,8	0,8	7Сз3Бп+Дз	11	0,70	В3ДС	1	3,5	4	20	16	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	29	17(2)	2,9	1,0	7Сз3Бп+Ос	10	0,70	В4ДС	2	3	4	20	20	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	30	13(2)	1,2	0,2	9Сз1Бп+Дз	16	0,70	В2ДС	1	7	8	45	9	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	31	1(2)	3,1	1,0	8Сз2Дз+Бп	15	0,80	В2ДС	1	7	8	55	55	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	31	3(2)	2,4	1,0	4Сз4Дз(15)1Дз(20)1Бп	15	0,70	В2ДС	1	6	8	40	40	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	38	22(2)	11,9	1,0	4Сз5Бп1Ос+Дз	13	0,70	В2ДС	1	5	6	45	45	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	41	26(5)	7,5	1,0	3Сз(15)3Сз(10)4Бп+Дз	15	0,80	В3ДС	1	6	8	35	35	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	41	56(2)	3,0	1,0	7Сз3Бп+Дз+Ос	15	0,80	В2ДС	1	6	6	55	55	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	46	11(2)	3,2	1,0	4Сз(14)3Бп3Сз(10)	14	0,70	В3ДС	1	6	8	40	40	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	46	26(1)	1,3	1,0	9Сз1Бп	6	0,70	А2С	2	1,3	2	5	5	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	46	31(1)	1,6	1,0	6Сз(7)4Сз(4)+Бп	7	0,70	А3С	2	1,5	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	46	36	1,0	1,0	7Сз3Бп	7	0,70	В3ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	47	25(2)	4,9	1,0	6Сз4Бп+Дз	10	0,80	В3ДС	2	3	4	25	25	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	52	53(2)	2,8	1,0	5Сз(15)4Сз(10)1Бп	15	0,90	А3С	2	5	6	35	35	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	55	7(2)	2,9	1,0	8Сз2Бп	14	0,80	В2ДС	1	6	6	45	45	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	63	7(2)	3,0	1,0	3Сз(7)3Сз(4)4Бп	7	0,90	В3ДС	1	2	2	10	10	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	63	42(2)	2,7	1,0	3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос	11	0,80	В2ДС	1	3,5	4	15	15	0	Л.К	Верхова пожежа	
Ситовецьке	64	16(2)	1,5	0,5	3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10)1Бп(15)+Дз	18	0,70	А3С	2	7	10	30	15	0	Л.К	Верхова пожежа	
Разом по лісництву СРС:																835	0
Разом по лісгоспу СРС:																1996	15

Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ"

А.П.Хомич

"12" березня 2021 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **22** виділ № **25** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		4	4	0,00	0,00	0,00	0,75	0,752				
	Бп		4	4	0,00	0,00	0,00	0,53	0,525				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,28	1,28				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	3	3				
	Бп				0	0	0	2	2				
Запас усього, м ³					0	0	0	4	4				

1. Склад: **6Сз4Бп**

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **4** куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **60** виділ № **22** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження **бонітет** тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIIV (не підлягає вируб.)	IIIIV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
СП	Сз		5	6	0,00	0,00	0,00	2,06	2,057				
	Бп		5	6	0,00	0,00	0,00	0,20	0,197				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,25	2,25				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	7	7				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м3					0	0	0	8	8				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIIV+IIIIV+IV категорій стану) — **0,00**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIIV+IIIIV категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

8 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIIV+IV+V+VI категорій стану), —

8 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим. область)

по **ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **75** виділ № **36** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження **бонітет** тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		4	4	0,00	0,00	0,00	1,27	1,271				
	Бп		4	4	0,00	0,00	0,00	0,23	0,227				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,50	1,50				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м3					0	0	0	5	5				

1. Склад: **8Сз2Бп+Дз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

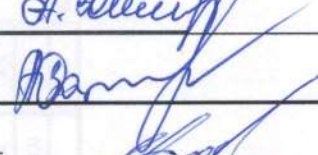


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **76** виділ № **14** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **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	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		3	20	0,00	0,00	0,00	2,28	2,284				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	8	8				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

8 куб. метрів

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

8 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по **ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **115** виділ № **15** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку **3** походження **бонітет** 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	IIIнв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		4	4	0,00	0,00	0,00	1,04	1,036				
	Бп		4	4	0,00	0,00	0,00	0,15	0,152				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,19	1,19				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	3	3				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м3					0	0	0	4	4				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

4 куб. метрів

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

4 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **115** виділ № **20** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження **бонітет** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	2,20	2,202				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,13	0,127				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,33	2,33				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	7	7				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	8	8				

1. Склад: **9Сз1Бп+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

8

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

8

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **117** виділ № **16** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження **бонітет** 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		3	4	0,00	0,00	0,00	2,02	2,018				
	Бп		3	4	0,00	0,00	0,00	0,27	0,265				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,28	2,28				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	7	7				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	8	8				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **8** куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **12** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	1,68	1,679				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,31	2,31				
запас за категоріями стану, м3	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	3	3				
Запас усього, м3					0	0	0	8	8				

1. Склад: **7Сз3Бп+Ос+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

8

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

8

куб. метрів

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

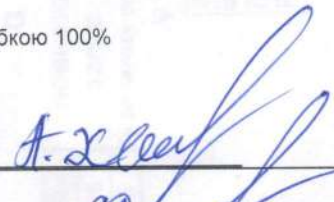
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

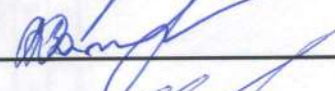
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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


Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **22** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		4	4	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12				
	Бп		4	4	0,00	0,00	0,00	0,12	0,123				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,24	1,24				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	5	5				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього, м ³					0	0	0	5	5				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

5 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

5 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **24** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **6** походження **л/к** бонітет **1** тип лісу

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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	20	0,00	0,00	0,00	2,01	2,009				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	7	7				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,00

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) —

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

7

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

7

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **25** ділянка № **2**
площа (га) **0,4** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		3	4	0,00	0,00	0,00	0,50	0,5				
	Бп		3	4	0,00	0,00	0,00	0,06	0,057				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,56	0,56				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	2	2				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	2	2				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

5 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

5 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **118** виділ № **28** ділянка № **2**
площа (га) **0,3** група віку **6** походження **л/к** бонітет **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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		4	20	0,00	0,00	0,00	0,36	0,362				
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

4 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

4 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **119** виділ № **6** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		4	4	0,00	0,00	0,00	0,50	0,5				
	Бп		4	4	0,00	0,00	0,00	0,06	0,057				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,56	0,56				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	2	2				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	2	2				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

2

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

2

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **7** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	4	0,00	0,00	0,00	1,30	1,305				
	Бп		5	4	0,00	0,00	0,00	0,99	0,991				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,30	2,30				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	4	4				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	8	8				

1. Склад: **5Сз5Бп+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **8** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **8** куб. метрів

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

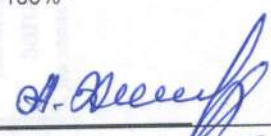


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **12** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	4	0,00	0,00	0,00	1,09	1,091				
	Бп		5	4	0,00	0,00	0,00	0,27	0,266				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,36	1,36				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	4	4				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³													
					0	0	0	5	5				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

5 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

5 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **19** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		7	4	0,00	0,00	0,00	3,26	3,258				
	Бп		7	4	0,00	0,00	0,00	0,12	0,116				
Усього					0,00	0,00	0,00	3,37	3,37				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	12	12				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	12	12				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

0

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

12

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

12

куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **20** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		5	4	0,00	0,00	0,00	2,87	2,868				
	Бп		5	4	0,00	0,00	0,00	0,43	0,429				
Усього					0,00	0,00	0,00	3,30	3,30				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	9	9				
	Бп				0	0	0	2	2				
Запас усього, м ³					0	0	0	11	11				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), —

0 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

11 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

11 куб. метрів

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

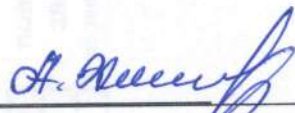
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.


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

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


Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **22** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	1,85	1,849				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,14	0,139				
Усього					0,00	0,00	0,00	1,99	1,99				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	7	7				

1. Склад: **9Сз1Бп+Ос**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **7** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **7** куб. метрів

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

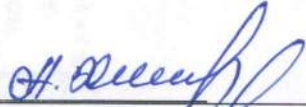
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.


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

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


Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **23** ділянка № **2**
площа (га) **0,7** група віку **6** походження **л/к** бонітет **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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
СП	Сз		6	20	0,00	0,00	0,00	1,66	1,662	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
Усього													
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
Запас усього, м ³													

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **8** куб. метрів

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

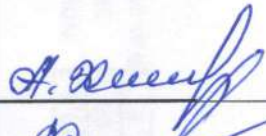


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

" " 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим. область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **120** виділ № **25** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	4	0,00	0,00	0,00	1,40	1,399				
	Бп		6	4	0,00	0,00	0,00	0,78	0,784				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,18	2,18				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	5	5				
	Бп				0	0	0	3	3				
Запас усього, м ³					0	0	0	8	8				

1. Склад: **4Сз6Бп+Ос**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **8** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **8** куб. метрів

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




у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **121** виділ № **5** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		7	8	0,00	0,00	0,00	3,64	3,635				
	Бп		7	8	0,00	0,00	0,00	0,80	0,799				
Усього					0,00	0,00	0,00	4,43	4,43				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	13	13				
	Бп				0	0	0	4	4				
Запас усього, м ³					0	0	0	17	17				

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **17** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **17** куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **121** виділ № **11** ділянка № **2**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		6	6	0,00	0,00	0,00	1,65	1,652				
	Бп		6	6	0,00	0,00	0,00	0,40	0,402				
Усього					0,00	0,00	0,00	2,05	2,05				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	6	6				
	Бп				0	0	0	2	2				
Запас усього, м ³					0	0	0	7	7				

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **7** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **7** куб. метрів

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




у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцький СЛГ" Житомирської області

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Виступовицьке** квартал № **121** виділ № **18** ділянка № **1**
площа (га) **1,0** група віку **3** походження бонітет 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 _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		8	6	0,00	0,00	0,00	2,68	2,682				
	Бп		8	6	0,00	0,00	0,00	1,11	1,114				
Усього					0,00	0,00	0,00	3,80	3,80				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	0	0	11	11				
	Бп				0	0	0	5	5				
Запас усього, м ³					0	0	0	16	16				

1. Склад: **7Сз3Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,00**
після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **16** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **16** куб. метрів

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

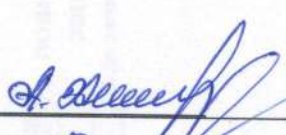
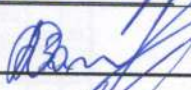

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" " 2021 року Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" " 2021 року Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернцке СПГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

площа га 1,0 група віку 2

квартал № 6 виділ № 7

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаме тр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сіنگолом, захираєність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	12	5,0	4	0	0	0,0000	0	0	0	2,8455	0,0000	2,8455	-	2,8455	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	2,8455	0,0000	2,8455		2,8455			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	9,2	0	9,2		9,2			
СП	Береза		5,0	4	0	0	0	0	0	0	0,3096	0	0,3096		0,3096			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3096	0	0,3096		0,3096			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3096	0	0,3096		0,3096			
СП					0	0	0	0	0	0	1,2	0	1,2		1,2			
Усього					0	0	0	0	0	0	1,2	0	1,2		1,2			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000		0			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0			
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього																		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 5Сз5Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,20
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 10,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Сарнавський О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводяться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 2

квартал №8 виділ №7

походження ЛК бонітет 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	15	5,0	8	0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	12,3	0	12,3	12,3	
СП	Береза		6,0	8						0,3005	0	0,3005	0,3005	
Усього					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	1,1	
СП	Дуб		6	8	0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
Усього					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	13,6	0	13,6	13,6	

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 3С3(15)3С3(10)4БП+Д3

2. Повнота: 0,28

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

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0, _ куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 13,6 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 13,6 куб. метрів.

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

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

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

Обстеження виконалц:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №19 виділ №29

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
												сума площ поперечних	запас, м3		
СП	Сосна	13	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	2,0865	0,0000	2,0865	-	2,0865	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,0865	0,0000	2,0865		2,0865	
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,7	0	6,7		6,7	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,0663	0	0,0663		0,0663	
Усього					0	0	0	0	0	0,0663	0	0,0663		0,0663	
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0663	0	0,0663		0,0663	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0	0,3		0,3	
СП	Дз		6	5	0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106		1,2106	
Усього					0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106		1,2106	
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106		1,2106	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,6	0	4,6		4,6	
СП															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11,6	0	11,6		11,6	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Д3+Бп

2. Повнота: 0.28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0.0

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0.00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

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

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

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захаращеності, усього: 11,6 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

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

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 1,0 група віку 2
квартал №19 виділ №31
походження ЛК бонітет 1
ділянка № 2
тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, снігом, загараченість				
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	9	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	1,966	0,0000	1,9660	1,966	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,966	0,0000	1,9660	1,966	-
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,966	0,0000	1,966	1,966	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	6,4	0	6,4	6,4	-
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	0,173	0	0,1730	0,173	-
Усього					0	0	0	0	0	0	0,173	0	0,1730	0,173	-
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,173	0	0,1730	0,173	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,173	0	0,1730	0,173	-
СП	Дз	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,7	0,7	-
Усього					0	0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	-
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	-
СП					0	0	0	0	0	0	1,2106	0	1,2106	1,2106	-
Усього					0	0	0	0	0	0	4,6	0	4,6	4,6	-
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	4,6	0	4,6	4,6	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
СП															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

квартал №26 виділ №9

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 5

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сінолом, захирашеність			
											ЛІКЕДНА ДЕРЕВИНА		НЕЛІКЕДНА ДЕРЕВИНА	
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	17	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,7916	0,0000	3,7916	3,7916	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	12,3	0	12,3	12,3	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Усього					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	0,3005	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	1,1	
СП	Дз		6	5	0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
Усього					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	0,0631	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2	
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	13,6	0	13,6	13,6	

Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,28

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

[illegible]

Обстеження виконали:

(data, посада, прозіменце та ініціали мати)
ЛОНІНА А.П.

— 2021 р. инженер озл дт овруцьке слл
невмержцький м.д. _____
/підпис/

____ 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються пробні площі або примітка.

На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ попередніх перерізів

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

Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виліту категорії оліс-

порядкового номера.

повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених на одиницю площі насадження 1.

...наслідок простого насаджень на 1 гектарі дерев, що ростуть, і сухостинних дерев) визначається

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

H — середня висота, метрів;

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №26 виділ №18

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровоал, ніголом, захираєність			
											ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	16	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	3,1661	0,0000	3,1661	3,1661	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,1661	0,0000	3,1661	3,1661	
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	3,1661	0,0000	3,1661	3,1661	
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,1661	0,0000	3,1661	3,1661	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,2	0	10,2	10,2	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165	0,5165	
Усього					0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165	0,5165	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165	0,5165	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5165	0	0,5165	0,5165	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2,0	2	
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	12,2	0	12,2	12,2	

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Бп

2. Повнота: 0,28

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

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — —

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), –

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

у тому числі ліквідна деревина —

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

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

Обстеження виконали:

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

(data, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

Повното простого насаждения або ярусу в складному насажденні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних перерізів на 1 гектарі

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа та 1,0 група віку 2

квартал №27 виділ №8

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 1

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, загартованість		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	17	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	2,8543	0,0000	2,8543	2,8543
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,8543	0,0000	2,8543	2,8543
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	2,8543	0,0000	2,8543	2,8543
поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	9,2	0	9,2	9,2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4675	0	0,4675	0,4675
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,4675	0	0,4675	0,4675
Усього					0	0	0	0	0	0,4675	0	0,4675	0,4675
Середні дані					0	0	0	0	0	0,4675	0	0,4675	0,4675
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,8	0	1,8	1,8
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0,0000
СП					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0,0000
Усього					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0,0000
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0,0000
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11,2	0	11,2	11,2

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8Сз2Бп+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 11,2

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

дерева, що всихають і сухостійних (ІВ+V+VI категорій стану), — 11,2 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІВ+V+VI категорій стану), — 11,2 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Ситовецьке

квартал №27 виділ №9

площа га 1,0

група віку 2

походження ЛК

бонітет 1

Ділянка № 1

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					VI	разом	Витривал, синголом, захираченість		
												лісовідна	нелісовідна	деревина
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	15	5,0	8	0	0	0,0000	0	0	2,8923	2,8923	-	2,8923	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,8923	2,8923		2,8923	
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	2,8923	2,8923		2,8923	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9,4	9,4		9,4	
СП	Береза		6,0	8	0	0	0	0	0	1,2406	1,2406		1,2406	
Усього					0	0	0	0	0	1,2406	1,2406		1,2406	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2406	1,2406		1,2406	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,7	4,7		4,7	
СП	Дуб		6	8	0	0	0	0	0	0,0842	0,0842		0,0842	
Усього					0	0	0	0	0	0,0842	0,0842		0,0842	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0842	0,0842		0,0842	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0,3		0,3	
СП										0	0		0	
Усього										0	0		0	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0		0	
запас за категоріями стану, м3										0	0		0	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	14,4	14,4		14,4	

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

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

квартал №27 виділ №42

ділянка № 1 —

походження ЛК бонітет_1

тип лісу _вЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	15	5,0	8	0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	-	2,8923	-
Усього															
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923		2,8923	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9,4	0	9,4		9,4	
СП	Береза		6,0	8	0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406	
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,7	0	4,7		4,7	
СП	Дуб		6	8	0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842	
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0	0,3		0,3	
СП											0	0			
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3															
					0	0	0	0	0	14,4	0	14,4		14,4	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3С3(15)3С3(10)4БП+Д3

2. Повнота: 0.28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0.0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+VI категорій стану) — 0.00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0. куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), —

14,4 куб. метрів;
14,4 куб. метрів;

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. —

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №28 виділ №41

площа га 1,0 група віку 2

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

ділянка № 1

тип лісу_вЗДС

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрава, снігом, захащеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лікарська		непідвідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3			
СП	Сосна	15	5,0	8	0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923	-	2,8923	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,8923	0,0000	2,8923		2,8923			
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	9,4	0	9,4		9,4			
СП	Береза		6,0	8	0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406			
Усього					0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2406	0	1,2406		1,2406			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,7	0	4,7		4,7			
Дуб		6	8		0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842			
СП					0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842			
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0842	0	0,0842		0,0842			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0	0,3		0,3			
СП											0	0		0			
Усього											0	0		0			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0		0			
запас за категоріями стану, м3											0	0		0			
Зона усього, м3					0	0	0	0	0	14,4	0	14,4		14,4			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3С3(15)3С3(10)4БП+Д3

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

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

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 14,4 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконавця _____

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №29 виділ №7

площа га 0, група віку 2

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 2

ТИП лісу в3дс

8

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна ділянина						
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2				
СП	Сосна	11	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	3,5504	0,0000	3,5504	-	3,5504	-			
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	3,5504	0,0000	3,5504		3,5504				
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	0	3,5504	0,0000	3,5504		3,5504				
поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	11,5	0	11,5		11,5				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,2493	0	0,2493		0,2493				
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	0,2493	0	0,2493		0,2493				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,2493	0	0,2493		0,2493				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,2493	0	0,2493		0,2493				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,2493	0	0,2493		0,2493				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,9	0	0,9		0,9				
СП	Дз				0	0	0	0	0	0	0,0914	0	0,0914		0,0914				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0914	0	0,0914		0,0914				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0914	0	0,0914		0,0914				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0914	0	0,0914		0,0914				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3	0	0,3		0,3				
СП												0	0						
Усього												0	0						
Середні дані												0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0						
запас за категоріями стану, м3												0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	12,7	0	12,7		12,7				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз3Бп+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 12,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 12,7 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконавці:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Ситовецьке

площа га 1,0

група віку 2

походження ЛК

бонітет 1

квартал №29 виділ №17

ділянка № 2

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, а, м	Сер. діаметр, Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, ніголом, захиращеність		
										ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	10	5,0	5	0	0,0000	0	0	3,8057	0,0000	3,8057	-
Усього					0	0,0000	0	0	3,8057	0,0000	3,8057	
Середні дані					0	0,0000	0	0	3,8057	0,0000	3,8057	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	12,3	0	12,3	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,3316	0	0,3316	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0,3316	0	0,3316	
Усього					0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	
Середні дані					0	0	0	0	0,3316	0	0,3316	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3316	0	0,3316	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,3316	0	0,3316	
СП	Ос				0	0	0	0	1,3	0	1,3	
Усього					0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	
Середні дані					0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1492	0	0,1492	
СП					0	0	0	0	0,6	0	0,6	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	
Запас усього, м3					0	0	0	0	14,2	0	14,2	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7С3ЗБП+Ос

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

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

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

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сігнотому, захарашченості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 0,2 група віку 2

квартал №30 виділ №13

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу_вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, ніголом, загараченість			
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	16	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	1,0387	0,0000	1,0387	-	1,0387	-			
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,0387	0,0000	1,0387		1,0387				
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2														1,0387				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,4	0	3,4		3,4				
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766		0,0766				
Усього					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766		0,0766				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766		0,0766				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0	0,3		0,3				
СП	Дз				0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492				
Усього					0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1492	0	0,1492		0,1492				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6		0,6				
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Усього					0	0	0	0	0	4,3	0	4,3		4,3				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерев, що висхають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), —

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+V+VІ категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сіголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

квартал №31 виділ №1

походження ЛК _____ бонітет_1

ділянка № 2

тип лісу_вЗДС

[illegible]

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Одруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №31 виділ №3

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захираєність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	15	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	1,771	0,0000	1,7710	1,771	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,771	0,0000	1,7710	1,771		
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	1,771	0,0000	1,771	1,771		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,7	0	5,7	5,7		
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567	0,3567		
Усього					0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567	0,3567		
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3567	0	0,3567	0,3567		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,4	0	1,4	1,4		
СП	Дз				0	0	0	0	0	1,277	0	1,2770	1,277		
Усього					0	0	0	0	0	1,277	0	1,2770	1,277		
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,277	0	1,2770	1,277		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,7	0	4,7	4,7		
СП															
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11,8	0	11,8	11,8		

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №38 виділ №22

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 2

тип лісу ВЗДС

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітривал, сніголом, закарашеність					
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина	
СП	Сосна	13	5,0	5	0	0	0,0000	0	0	0	1,771	0,0000	1,7710	-	1,771	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	1,771	0,0000	1,7710		1,771	
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	1,771	0,0000	1,771		1,771	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	5,7	0	5,7		5,7	
СП	Береза		6,0	5	0	0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663		1,0663	
Усього					0	0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663		1,0663	
Середні дані													0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,0663	0	1,0663		1,0663	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	4,1	0	4,1		4,1	
СП	ДзОс				0	0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843		0,1843	
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843		0,1843	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,1843	0	0,1843		0,1843	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,7		0,7	
СП													0			
Усього													0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	10,5	0	10,5		10,5	

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

_____ Житомирська область _____
(Автономна Республіка Крим, область)

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

ділянка № 5 _____

квартал №41 виділ №26

Лісництво Ситовецьке

тип лісу _в3дс

походження _ЛК_ бонітет _1

площа га 1,0 група віку _2_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравл, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна порожнина		неліквідна порожнина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	15	5,0	6	0	0	0,0000	0	0	3,2242	0,0000	3,2242	-	3,2242	-		
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,2242	0,0000	3,2242		3,2242			
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	3,2242	0,0000	3,2242		3,2242			
поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	12,4	0	12,4		12,4			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,671	0	0,671		0,671			
СП	Береза		6,0	6	0	0	0	0	0	0,671	0	0,671		0,671			
Усього					0	0	0	0	0	0,671	0	0,671		0,671			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,671	0	0,671		0,671			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,8	0	2,8		2,8			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,32	0	0,32		0,32			
СП	Дз				0	0	0	0	0	0,32	0	0,32		0,32			
Усього					0	0	0	0	0	0,32	0	0,32		0,32			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,32	0	0,32		0,32			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3	0	1,3		1,3			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		0			
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	16,5	0	16,5		16,5			

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

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Ділянка № 2

квартал №41 виділ №56

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК

бонітет 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітривал, сніголом, захищеність		
					I	II	III _{на}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	15	5,0	6	0	0	0,0000	0	0	2,7218	0,0000	2,7218	-	2,7218	-			
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,7218	0,0000	2,7218		2,7218				
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	10,4	0	10,4		10,4				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,671	0	0,6710		0,671				
СП	Береза		6,0	6	0	0	0	0	0	0,671	0	0,6710		0,671				
Усього					0	0	0	0	0	0,671	0	0,6710		0,671				
Середні дані												0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,671	0	0,6710		0,671				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,8	0	2,8		2,8				
СП	Дз				0	0	0	0	0	0,32	0	0,3200		0,32				
Усього					0	0	0	0	0	0,32	0	0,3200		0,32				
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,32	0	0,3200		0,32				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,3	0	1,3		1,3				
СП											0	0						
Усього											0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0						
запас за категоріями стану, м3											0	0						
Знапас усього, м3					0	0	0	0	0	14,5	0	14,5		14,5				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7СзБл+Дз+Ос

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконавці:

Хомич А.П.

2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛГ"

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

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

ділянка № 2

квартал №46 виділ №11

Лісництво Ситовецьке

тип лісу _вЗдс

походження _ЛК_ бонітет _1

площа га 1,0 група віку _2_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	14	5,0	6	0	0	0	0	0,0000	0	2,3475	0	2,3475
Усього					0	0	0	0	0,0000	0	2,3475	0	2,3475
Середні дані					0	0	0	0	0,0000	0	2,3475	0	2,3475
поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0000	0	2,3475	0	2,3475
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0000	0	2,3475	0	2,3475
СП	Береза		6,0	6	0	0	0	0	0,8167	0	10,3	0	10,3
Усього					0	0	0	0	0,8167	0	0,8167	0	0,8167
Середні дані					0	0	0	0	0,8167	0	0,8167	0	0,8167
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,8167	0	0,8167	0	0,8167
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,8167	0	0,8167	0	0,8167
СП					0	0	0	0	2,8	0	0	0	2,8
Усього					0	0	0	0	0,0000	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0,0000	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0000	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0000	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	0	0	13,1	0	13,1	0	13,1

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 4Сз(14)3Бп3Сз(10)

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорій стану), — 0,0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), —
4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігополю, захаращеності, усього: 13,1 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопичні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка (крим, область))

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Ситовецьке

квартал №47 виділ №25

площа га

1,0

група віку

2

походження

ЛК

бонітет

1

ділянка №

2

тип лісу

вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, а, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вігровал, сніголом, захищеність			
										ліквідна ділянина		неліквідна ділянина	
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	10	5,0	6	0	0	0,0000	0	0	3,2892	0,0000	-	3,2892
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,2892	0,0000	-	3,2892
Середні дані													
поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0	3,2892	0,0000	3,2892	
СП	Береза		6,0	6	0	0	0	0	0	10,6	0	10,6	
Усього					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3005	0	0,3005	
СП	Дз				0	0	0	0	0	1,1	0	1,1	
Усього					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0631	0	0,0631	
СП					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	
Усього					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11,9	0	11,9	

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 6С34Бп+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — _____ 0,0 _____
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — _____ 0,00 _____

3. Запас на 1 гектар: 14,1

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

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

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

у тому числі ліквідна деревина — з цієї підкаси розбиваються

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

1. Характер і причини ослаблення (пошкодження) _____

вміщення тисну: _____

ПОВІДКА _____

...характер і приклади обслуговування (пошкодження), викидання тощо: ПОВЕЖДА

б. Висновок про потребу лігосподарських заходів: *потребує проведення*

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 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. 84

—2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке С

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицьк

____2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожи

Primitus

Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 га примітка:

...завантаження інформації про наявність ліцензії на і тектарі закладаю

На релаксopічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірам

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses.

Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок нем

Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова т

Кількість релаксакічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними зале-

площі або кругові проби площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою згідно з порядковим номером.

Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням площ насаджень.

овнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних часток у складному насадженні визначається за співвідношенням:

ормальних насаджень при повноті насадження 1.

зпас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть

$$\Sigma G - \Sigma \text{ma}$$

PM5-07

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя)

[illegible]

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 5Cз(15)4Cз(10)15п

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0, куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 12,5 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 12,5 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, захаращеності, усього: куб. метрів;
Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛП" Хомич А.П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛП" Невержицький М.Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Пісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

квартал №55 виділ №7

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 2

тип лісу_вЗдс

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Сер. висот а, м | Сер. діамет р, см | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | | | | | | Вітровал, ніголом, захащеність | | |
|------------------------------------|----------------|------------|-----------------|-------------------|--|----|--------|--------|----|--------|--------|--------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|--|--|
| | | | | | I | II | III кв | III кв | IV | V | VI | разом | ліквідна | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, м2 | запас, м3 | непекідна деревина | | |
| СП | Сосна | 14 | 9,0 | 7 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 2,0052 | 0,0000 | 2,0052 | - | 2,0052 | - | | |
| Усього | | | | | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 2,0052 | 0,0000 | 2,0052 | | 2,0052 | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поперечних перерізів, м2 | | | | | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 2,0052 | 0,0000 | 2,0052 | | 2,0052 | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,8 | 0 | 8,8 | | 8,8 | | | |
| СП | Береза | | 9,0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,779 | 0 | 0,779 | | 0,779 | | | |
| Усього | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,779 | 0 | 0,779 | | 0,779 | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,779 | 0 | 0,779 | | 0,779 | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,3 | 0 | 12,3 | | 12,3 | | | |
| СП | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0000 | | 0 | | | |
| Усього | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0000 | | 0 | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0000 | | 0 | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середні дані | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,28

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, усього: _____

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м _____

[illegible]

1000

— 2021 р. инженер 0301 Д11 Овруцкие 0311
перемерживать

_____ 2021 р. Існучий Ситовецького лісництва Захожи

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаючі примітка:

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірам

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок нема-

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними зате

порядкового номера.

нормальних насаджень при повноті насаджень¹.

Συντάκτης: Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Διευθυντής ΕΚΔΕΛ

КАРТА

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 2__

тип лісу_вЗдс

| Номер пробної площі | Порода (сипад) | Вік, років | Сер. висот а, м | Сер. діаметр р, см | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | | | Витропає, ніголом, захираченість | | | |
|---|----------------|------------|-----------------|--------------------|--|----|--------|------|----|--------|--------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | I | II | IIIа | IIIб | IV | V | VI | разом | лікарська | | |
| | | | | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, м2 | непідвидна деревина | |
| СП | Сосна | 11 | 9,0 | 7 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 3,817 | 0,0000 | 3,8170 | - | 3,817 | - |
| Усього | | | | | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 3,817 | 0,0000 | 3,8170 | | 3,817 | |
| Середні дані поперечних перерізів, м2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,3 | 0 | 12,3 | | 12,3 | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3903 | 0 | 0,3903 | | 0,3903 | |
| СП | Береза | | 9,0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3903 | 0 | 0,3903 | | 0,3903 | |
| Усього | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0000 | | 0,0000 | | | |
| Середні дані сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3903 | 0 | 0,3903 | | 0,3903 | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 1,5 | | 1,5 | |
| СП | Ос | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1492 | 0 | 0,1492 | | 0,1492 | |
| Усього | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1492 | 0 | 0,1492 | | 0,1492 | |
| Середні дані сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1492 | 0 | 0,1492 | | 0,1492 | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0,6 | | 0,6 | |
| СП | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Усього | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Середні дані сума площ поперечних перерізів, м2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| запас за категоріями стану, м3 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| СП | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Усього | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Запас усього, м3 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,4 | 0 | 14,4 | | 14,4 | |

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3Сз(11)4Бп3Сз(5)+Ос

2. Повнота: 0.28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0,0 куб. метрів;

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

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 14,4 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконав:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежать від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

квартал №64 виділ №16

походження ЛК _____ бонітет _1_

тип лісу_в3дс

[illegible]

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 3Сз(18)3Сз(10)3Бп(10)1Бп(15)+Дз

2. Повнота: 0,28

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар: 14,1
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0, куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 0, куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0, куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0, 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: ПОЖЕЖА

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 22

виділ № 25

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС34Б4, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м,
повнота 0.9, тип лісу Б34С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 60

виділ № 22

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/154, вік 15 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м,
повнота 0.7, тип лісу Белк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

02 03 2021 року

_____ (підпис)

Р.А. Дришак

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 25

виділ № 36

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС 264 + 18, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 9 см, середня висота 3 м, повнота 0.9, тип лісу Белк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив: _____

_____ майстер лісу

(посада)

02 03 2021 року

_____ (підпис)

О.А. Поліщук

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 26

виділ № 14

ділянка № 2

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк, вік 11 років, бонітет 1А, середній діаметр 6 см, середня висота 3 м,
повнота 0,2, тип лісу Белк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив: _____

_____ майстер лісу

(посада)

02 03 2021 року

_____ (підпис)

О. І. Полів'яга

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

02 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

02 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 76

виділ № 23

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7636+1, вік 7 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0.9, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(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:

_____ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

_____ (підпис)

О. П. Поліщук

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 78

виділ № 29

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 0.7, тип лісу БЗЛс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

_____ (підпис)

_____ О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

04 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 СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

_____ (підпис)

_____ М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 78

виділ № 33

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5С3 5Бн, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота _____, тип лісу В24с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(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:

_____ майстер лісу

_____ (підпис)

О.А. Похвітух

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

_____ Помічник лісничого

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

04 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 СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 78

виділ № 36

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% 56%, вік 5 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 4.3 м,
повнота 0.8, тип лісу Белс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

_____ (підпис)

_____ О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

_____ (підпис)

_____ О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

04 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 CPC

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

_____ (підпис)

_____ М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище

квартал № 115

виділ № 15

ділянка №

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С2Бн, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0.8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 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 СРС

Инженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

М. Д. Невмержицкий

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 115 виділ № 20 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% + 10% + 1%, вік 16 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.7, тип лісу взрост, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|--|--------------------------|--|
| <u>_____</u>
майстер лісу
(посада)
<u>04 03</u> 2021 року | <u>_____</u>
(підпис) | <u>А. В. Невмержицький</u>
(ініціали та прізвище) |
|--|--------------------------|--|

| | | |
|---|--------------------------|---|
| <u>_____</u>
Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
<u>04 03</u> 2021 року | <u>_____</u>
(підпис) | <u>О. М. Зайчук</u>
(ініціали та прізвище) |
|---|--------------------------|---|

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

Насадження потребує СРС

| | | |
|---|--------------------------|--|
| <u>_____</u>
Інженер ОЗЛ
(посада)
<u>05 03</u> 2021 року | <u>_____</u>
(підпис) | <u>М. Д. Невмержицький</u>
(ініціали та прізвище) |
|---|--------------------------|--|

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво: Виступовицьке

урочище _____

квартал № 115

виділ № 28

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% Бк, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0.8, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, 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:

03 03 2021 року
майстер лісу

(посада)

[підпис]
(підпис)

О. Л. Поліщук
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року
Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

05 03 2021 року
Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 117 виділ № 16 ділянка № 2 площа 7.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС2Бн, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м,
повнота 0.7, тип лісу Б2Бс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____ А.В. Невмержеска
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 03 2021 року

_____ Помічник лісничого _____ О. М. Зайчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____ М. Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 118

виділ № 12

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Х3Б+О+Н вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.2, тип лісу Б2АС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

_____ (підпис)

А.В. Невмержко

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 118 виділ № 22 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% + 10%, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 9 см, середня висота 9 м,
повнота 0.2, тип лісу Велс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження


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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|---|--|--|
| <u>майстер лісу</u>
(посада)
<u>03 03</u> 2021 року | 

(підпис) | <u>А. В. Насмерак</u>

(ініціали та прізвище) |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <u>Помічник лісничого</u>
(лісничий (помічник лісничого))
<u>04 03</u> 2021 року | 

(підпис) | <u>О. М. Зайчук</u>

(ініціали та прізвище) |
|--|--|--|

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

Насадження потребує СРС

| | | |
|--|--|---|
| <u>Інженер ОЗЛ</u>
(посада)
<u>05 03</u> 2021 року | 

(підпис) | <u>М. Д. Невмержицький</u>

(ініціали та прізвище) |
|--|--|---|

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 118 виділ № 24 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + Б_н, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м,
повнота 0.2, тип лісу В₂БС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| _____ майстер лісу _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>А.В. Невмержицький</u> _____ |
| (посада) | (підпис) | (ініціали та прізвище) |
| <u>03</u> <u>03</u> 2021 року | | |

| | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| _____ Помічник лісничого _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>О. М. Зайчук</u> _____ |
| (лісничий (помічник лісничого)) | (підпис) | (ініціали та прізвище) |
| <u>04</u> <u>03</u> 2021 року | | |

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

Насадження потребує СРС

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| _____ Інженер ОЗЛ _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>М. Д. Невмержицький</u> _____ |
| (посада) | (підпис) | (ініціали та прізвище) |
| <u>05</u> <u>03</u> 2021 року | | |

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 118 виділ № 25 ділянка № 2 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ХС + Б + О, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 9 см, середня висота 3 м,
повнота 0.7, тип лісу В₂С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 5 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ А.В. Нестеренко
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 03 2021 року

_____ О. М. Зайчук
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

_____ М. Д. Невмержицький
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 11В виділ № 28 ділянка № 2 площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Б., вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 9 м,
повнота 0.3, тип лісу Б2Б, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| _____ майстер лісу _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>А.В. Невмержицький</u> _____ |
| (посада) | | (ініціали та прізвище) |
| <u>03</u> <u>03</u> 2021 року | | |

| | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| _____ Помічник лісничого _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>О. М. Зайчук</u> _____ |
| (лісничий (помічник лісничого)) | | (ініціали та прізвище) |
| <u>04</u> <u>03</u> 2021 року | | |

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

_____ Насадження потребує СРС _____

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| _____ Інженер ОЗЛ _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>М. Д. Невмержицький</u> _____ |
| (посада) | | (ініціали та прізвище) |
| <u>05</u> <u>03</u> 2021 року | | |

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво: Виступовицьке урочище _____
квартал № 119 виділ № 6 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С25н, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м,
повнота 0.7, тип лісу В2Кс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(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:

майстер лісу (посада) (підпис)

О.А. Поліщук
(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

04 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 СРС

Інженер ОЗЛ (посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 120 виділ № 7 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% 56% 4% вік 12 років, бонітет 2, середній діаметр 9 см, середня висота 5 м,
повнота 0.7, тип лісу В3 Лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| <u>_____</u>
(посада) | <u>_____</u>
(підпис) | <u>А.В. Неморенко</u>
(ініціали та прізвище) |
| <u>03</u> <u>03</u> 2021 року | | |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| <u>Помічник лісничого</u>
(лісничий (помічник лісничого)) | <u>_____</u>
(підпис) | <u>О. М. Зайчук</u>
(ініціали та прізвище) |
| <u>04</u> <u>03</u> 2021 року | | |

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

Насадження потребує СРС

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| <u>Інженер ОЗЛ</u>
(посада) | <u>_____</u>
(підпис) | <u>М. Д. Невмержицький</u>
(ініціали та прізвище) |
| <u>05</u> <u>03</u> 2021 року | | |

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 120 виділ № 12 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Хз 16н, вік 16 років, бонітет 2, середній діаметр 8 см, середня висота 5 м,
повнота 0.2, тип лісу Взлс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| _____ майстер лісу _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>А. В. Невмержицький</u> _____ |
| (посада) | (підпис) | (ініціали та прізвище) |
| <u>03</u> <u>03</u> 2021 року | | |

| | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| _____ Помічник лісничого _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>О. М. Зайчук</u> _____ |
| (лісничий (помічник лісничого)) | (підпис) | (ініціали та прізвище) |
| <u>04</u> <u>03</u> 2021 року | | |

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

_____ Насадження потребує СРС _____

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| _____ Інженер ОЗЛ _____ | _____ (підпис) _____ | _____ <u>М. Д. Невмержицький</u> _____ |
| (посада) | (підпис) | (ініціали та прізвище) |
| <u>05</u> <u>03</u> 2021 року | | |

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 120 виділ № 19 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% + 10%, вік 12 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м,
повнота 0.8, тип лісу А2 С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження


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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

| | | |
|---|--|---|
| <u>майстер лісу</u>
(посада)
<u>02 03</u> 2021 року | 

(підпис) | <u>А.В. Не смирнов</u>

(ініціали та прізвище) |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <u>Помічник лісничого</u>
(лісничий (помічник лісничого))
<u>04 03</u> 2021 року | 

(підпис) | <u>О. М. Зайчук</u>

(ініціали та прізвище) |
|--|--|--|

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

Насадження потребує СРС

| | | |
|--|--|---|
| <u>Інженер ОЗЛ</u>
(посада)
<u>05 03</u> 2021 року | 

(підпис) | <u>М. Д. Невмержицький</u>

(ініціали та прізвище) |
|--|--|---|

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 120

виділ № 20

ділянка № 2

площа 4.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС2Б, вік 18 років, бонітет 3, середній діаметр 8 см, середня висота 5 м,
повнота 0.7, тип лісу А1С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

_____ (підпис)

А.В. Несмеренко

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 120 виділ № 22 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% + 10% + 10%, вік 18 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.3, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу
(посада)
03 03 2021 року

_____ (підпис)

А. В. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 120

виділ № 23

ділянка № 2

площа 0.7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 5%, вік 18 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

_____ (підпис)

А. В. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 120

виділ № 25

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% Бк + 2%, вік 18 років, бонітет 3, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м,
повнота 0.7, тип лісу А2 С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

(підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 121

виділ № 5

ділянка № 2

площа 1.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Х31Бн, вік 18 років, бонітет 2, середній діаметр 8 см, середня висота 2 м,
повнота 0.8, тип лісу Велс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

_____ А. В. Немореско

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

_____ Помічник лісничого

_____ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

07 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 СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

_____ М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 121 виділ № 11 ділянка № 2 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСг2Бн, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м,
повнота 0.2, тип лісу Агс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ А.В. Нестороса
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 03 2021 року

_____ О. М. Зайчук
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

_____ М. Д. Невмержицький
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво: Виступовицьке

урочище _____

квартал № 121

виділ № 18

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% 36% 12% вік 12 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 8 м,
повнота 0.2, тип лісу ВЗЛС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____ підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

_____ (підпис)

О. Л. Погребняк

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

03 03 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 17

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5056n, вік 13 років, бонітет α, середній діаметр α см, середня висота α м,
повнота 0,80, тип лісу В3ДС, рельєф зівалений, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильно

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(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:

Майстер лісу

(посада)

01 03 2021 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 03 2021 року

(підпис)

О.М. Валько

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 2021 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 45

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Яг35л+Ос, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0,70, тип лісу ВкОС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

С.І. Соболішук

(підпис)

С.І. Соболішук

(ініціали та прізвище)

01 03 20 21 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

О.М. Звяко

(підпис)

О.М. Звяко

(ініціали та прізвище)

03 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 пожежної опрі

Інженер ОЗЛ

(посада)

М. Д. Невмержицький

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

04 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 50

ділянка № 4

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Q+6n+0c, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0,70, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 3 куб. метрів, у тому числі сухостійної 3
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 52

ділянка № 2

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89%Вн, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0,90, тип лісу ВхДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 9 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболішук

(ініціали та прізвище)

01 03 2011 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

О.М. Значко

(ініціали та прізвище)

03 03 2011 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 пожежа срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

04 03 2011 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 4

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% БП+Р, вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 3 м,
повнота 0,70, тип лісу ВхРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадженням пошкоджено СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 6

ділянка № _____

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10g+6n+2j вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0,80, тип лісу ВхДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 6 куб. метрів, у тому числі сухостійної 6
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 7

ділянка № -

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сг+Бн, вік 10 років, бонітет 4, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,40, тип лісу Ву Де, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

С. І. Соболюк

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

О. М. Зьолко

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 пожебує срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 23

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% Бп, вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м,
повнота 0.70, тип лісу АКС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: сухостійний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

О.І. Соборник
(ініціали та прізвище)

01 03 2011 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Зьбірко
(ініціали та прізвище)

03 03 2011 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 з пошкодженнями

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2011 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 2

виділ № 27

ділянка № 2

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 0,80, тип лісу Ас, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 4 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 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 потребують срс

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 39

ділянка № 3

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80%Б+0%, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0.70, тип лісу ВзДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соборняк
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 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 орс

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 42

ділянка № 4

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Бер + 20% Дуб, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0.60, тип лісу Бер, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

01 03 20 11 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

03 03 20 11 року

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

насадження пожежа срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

04 03 20 11 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське урочище _____
квартал № 4 виділ № 23 ділянка № 3 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 45360, вік 7 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м,
повнота 0.80, тип лісу ВЛРС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболіук
(ініціали та прізвище)

01 03 2011 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звако
(ініціали та прізвище)

03 03 2011 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 коїдуба срс

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2011 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 6

виділ № 7

ділянка № —

площа 2,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С₂1Б₂, вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 5 м,
повнота 0,70, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С. І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О. М. Зовко

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 7

виділ № 12

ділянка № —

площа 1,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСз4Бк, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,60, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зболюк

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 7

виділ № 22

ділянка № —

площа 30 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С₂, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр — см, середня висота — м,
повнота 0,85, тип лісу В₂ ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт
—, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 4 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зовко

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське урочище _____
квартал № 9 виділ № 1 ділянка № 4 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м,
повнота 870, тип лісу ВхДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 4 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

О.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 03 2011 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 03 2011 року

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

насадження пошкоджені

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2011 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 5

ділянка № 3

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+Q, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 4 м,
повнота 0,70, тип лісу В3ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Абонок
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

03 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 пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 18

ділянка № 3

площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% БП + 10% Д, вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м,
повнота 0,70, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.І. Соболюк
(ініціали та прізвище)

01 03 2011 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.М. Звально
(ініціали та прізвище)

03 03 2011 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 погіршені СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

04 03 2011 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 11

виділ № 21

ділянка № 1

площа 1,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С31Бп1Дз, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,70, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зованко

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 8 виділ № 7 ділянка № 2 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 763 Бг. 10, вік 10 років, бонітет 4, середній діаметр 6 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,65, тип лісу А1С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа —

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

03 03 2021 року
Мастер лісу — (посада) — (підпис) М.М. Дрозд (ініціали та прізвище)

04 03 2021 року
Помічник лісничого — (лісничий (помічник лісничого)) — (підпис) А.В.Захарчук (ініціали та прізвище)

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

— Насадження — потребує — СРС —

05 03 2021 року
Інженер ОЗЛ — (посада) — (підпис) М.Д. Невмержицький (ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 18 виділ № 11 ділянка № 1 площа 21 га

Таксаційна характеристика насадження

464611A+D
Склад —, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 13 м, повнота 0.80, тип лісу В.3.2/1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова мідова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 2 куб. метрів, у тому числі сухостійної 2 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —
(посада)

03 03 2021 року

— (підпис)

— М.М. Дрозд —
(ініціали та прізвище)

— Помічник лісничого —
(лісничий (помічник лісничого))

07 03 2021 року

— (підпис)

— А.В.Захарчук —
(ініціали та прізвище)

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

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ —
(посада)

05 03 2021 року

— (підпис)

— М.Д. Невмержицький —
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво __Ситовецьке__

урочище _____

квартал № 18

Виділ № 31

ділянка № 2

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 1.3 м, повнота 0.50, тип лісу В1Д0, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вернога нота

пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(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:

_____Мастер лісу_____

(посада)

(підпис)

___М.М. Дрозд___

(ініціали та прізвище)

01 03 2021__ року

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

04 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____СРС

_____Инженер ОЗЛ_____

(посада)

(підпис)

__М.Д. Невмержицкий__

(ініціали та прізвище)

05 03 2021__ року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 19 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

34(18)45пзДз(15)
Склад , вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 1 см, середня висота 15 м, повнота 0,30, тип лісу В2Д, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова мірва пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

04 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 СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 19 виділ № 29 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бук + Бял вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,90, тип лісу Виді, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

- пожежа -

Ступінь пошкодження, ураження: - **Сильне** -

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: - **Куртинний** -

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

- Мастер лісу -

(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

- М.М. Дрозд -

(ініціали та прізвище)

- Помічник лісничого -

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

- А.В.Захарчук -

(ініціали та прізвище)

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

- Насадження - потребує - СРС -

- Інженер ОЗЛ -

(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

- М.Д. Невмержицький -

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 19 виділ № 31 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Біла, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу БДЛ, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова міюва пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(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:

Мастер лісу

(посада)

01 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

А.В. Захарчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 16 виділ № 9 ділянка № 5 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Береза, вік 17 років, бонітет 1, середній діаметр 12 см, середня висота 5 м, повнота 0,50, тип лісу Д1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Висока ліва пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний
(поодинокі, 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:

Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
01 03 2021 року

Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 01 2021 року

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

Насадження — потребує СРС

Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 26 виділ № 18 ділянка № 2 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 84:51, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,80, тип лісу А1С, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова міста пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 33 куб. метрів, у тому числі сухостійної 33 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
01 03 2021 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 27

виділ № 8

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7635П, вік 18 років, бонітет 4, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,70, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова

пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 20 21 року

(підпис)

____ А.В. Захарчук _____

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

05 03 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 27

виділ № 9

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

3618/3615/46п+23
Склад _____, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,60, тип лісу В, ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

02 03 20 21 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 20 21 року

(підпис)

____ А.В. Захарчук _____

(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 погіршене СРС

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

05 03 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище —

квартал № 27

виділ № 42

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ФузблД вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,70, тип лісу ВзДЛ, рельєф рівнинний, експозиція — , ґрунт — ,
підріст — , підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова

пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: — Сильне —

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: — Груповий —

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 — Майстер лісу —

(посада)

(підпис)

 — М.М. Дрозд —

(ініціали та прізвище)

03 03 20 21 року

 — Пом.лісничого —

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

 — А.В. Захарчук —

(ініціали та прізвище)

04 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 потерпіли СРС

 — Інженер ОЗЛ —

(посада)

(підпис)

 — М.Д. Невмержицький —

(ініціали та прізвище)

05 03 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 28

виділ № 41

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГЧБ+Д вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,85, тип лісу В2ДЛ, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

02 03 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 20 21 року

(підпис)

_____ А.В. Захарчук _____

(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:

Нагадати попереду СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

05 03 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 29 виділ № 7 ділянка № 2 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Біліза, вік 11 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,70, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Висока міста пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

Мастер лісу

(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 19 виділ № 17 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 2/36+0C вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,70, тип лісу B+D, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова містка пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

02 03 2021 року

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 30 виділ № 13 ділянка № 2 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Я. 160+Д., вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,70, тип лісу В. д. л., рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 9 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
02 09 2021 року

 Помічник лісничого А.В. Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 31 виділ № 1 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8/20+бп, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,80, тип лісу ВкДс, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вуржова хвоста пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)


03 03 2021 року


(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року


(підпис)

А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

05 03 2021 року


(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 31 виділ № 3 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

4640(17)40(20)6П
Склад , вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,70, тип лісу В1 Дк, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вуртова містка пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

02 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 38 виділ № 22 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

44 5Бп 101+2
Склад 44 5Бп 101+2, вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,70, тип лісу В201, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вулкана місце пожежа -

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу
(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

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

Насадження - потребує - СРС -

Інженер ОЗЛ
(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 41 виділ № 16 ділянка № 5 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

38(15)/36(10)/45(11)
Склад , вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,80, тип лісу B3 D1, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

 Мастер лісу
(посада)

01 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 41 виділ № 51 ділянка № 2 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7/3бп+Д+М вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,80, тип лісу Бдп, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхня частина пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 55 куб. метрів, у тому числі сухостійної 95 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
01 03 2021 року

 Помічник лісничого А.В. Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 46 виділ № 11 ділянка № 2 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

46(14)збпзг(110)
Склад , вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 6 м, повнота 0,70, тип лісу ВзвЛ, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вертута відк. пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
02 03 2021 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 46

виділ № 16

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 94 15 7, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 13 м, повнота 0,70, тип лісу А1С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 5 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 20 21 року

(підпис)

_____ А.В. Захарчук _____

(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:

Наглядання потягує СРЛ

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

05 03 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 46

виділ № 31

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

65(7)46(4)+Бп
Склад _____, вік 7 років, бонітет 2, середній діаметр 2 см, середня висота 4,5 м, повнота 0,70, тип лісу А3С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова ліста пожежа _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

03 03 20 11 року

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

____ А.В. Захарчук _____

(ініціали та прізвище)

04 03 20 11 року

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

Насадження пошкоджені СРС

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

05 03 20 11 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 46

виділ № 36

ділянка № —

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Х3БП, вік 7 років, бонітет 1, середній діаметр 2 см, середня висота 2 м, повнота 0,70, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

02 03 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ А.В. Захарчук _____

(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 померлих СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

05 03 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище
квартал № 47 виділ № 25 ділянка № 2 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад сухостійка, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,80, тип лісу ВЗВК, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вузька лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу

(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 32 виділ № 53 ділянка № 2 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

36(15)46/10/150
Склад 36(15)46/10/150, вік 15 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,90, тип лісу А36, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вулиця міста пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу
(посада)

03 03 2021 року

(підпис)

 М.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

 Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

 А.В.Захарчук
(ініціали та прізвище)

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ
(посада)

05 03 2021 року

(підпис)

 М.Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 55 виділ № 7 ділянка № 2 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 842 Бт, вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 980, тип лісу ВЛС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вулкова мішка пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

Мастер лісу

(посада)

02 03 2021 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

А.В. Захарчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

2021 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —
квартал № 63 виділ № 7 ділянка № 1 площа 12 га

Таксаційна характеристика насадження

3/12/36/4/45п
Склад —, вік 7 років, бонітет 1, середній діаметр 1 см, середня висота 1 м, повнота 0,90, тип лісу B1 D1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхова частина пожежа —

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 03 2021 року

— Помічник лісничого — А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

— Інженер ОЗЛ — М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище -
квартал № 63 виділ № 41 ділянка № 1 площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

3614/45п36/5-10
Склад -, вік 11 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3,5 м, повнота 0,80, тип лісу В2 Д1, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верховна містка пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

01 03 2021 року
Мастер лісу

(посада)

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року
Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження - потребує СРС

05 03 2021 року
Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Лісництво Ситовецьке Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»
квартал № 64 урочище
виділ № 16 ділянка № 2 площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Х118/34/1-0/35/1-0/56/14/1-0, вік 18 років, бонітет 2, середній діаметр 10 см, середня висота 2 м, повнота 0,70, тип лісу 136, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 Мастер лісу М.М. Дрозд
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 03 2021 року

 Помічник лісничого А.В.Захарчук
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
04 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 СРС

 Інженер ОЗЛ М.Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 03 2021 року