

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницялісозахист»

В.В. Чудак

2023 року



ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнок

«04» 2023 року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

по ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» Житомирського ОУЛМГ

Житомирська область

Лісництво (уточнює)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності							Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					затяжна	у тому числі площа, експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	19	8	1,5	1	0,9	0,9	10СЗ+СБ	55	0,70	2	16	18	210	III	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає
Виступовицьке	21	58	0,8	-	0,8	0,8	10СЗ+БП	90	0,60	2	25	36	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	250	немає
Виступовицьке	22	27	4,7	1	0,9	0,9	10СЗ(85)+ОС+СЗ(70)+БП	85	0,60	1	25	36	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає
Виступовицьке	32	61	1,2	1	0,9	0,9	10СЗ	54	0,60	1	20	24	240	III	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає
Виступовицьке	37	19	4,3	2	0,9	0,9	10СЗ+БП	85	0,80	1	26	32	450	IV	СРС	низова пожежа свіжа	140	немає
Виступовицьке	38	50	3,4	1	0,8	0,8	9СЗ1БП	70	0,80	1	23	28	370	IV	СРС	низова пожежа свіжа	440	немає
Виступовицьке	39	23	1,7	1	0,7	0,7	10СЗ	65	0,80	3	16	20	230	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає
Виступовицьке	40	33	5,5	1	0,9	0,9	8СЗ2БП	70	0,70	1	23	28	310	IV	СРС	низова пожежа свіжа	330	немає
Виступовицьке	51	2	1,0	1	0,9	0,9	10СЗ	70	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	370	немає
Виступовицьке	74	34	1,8	1	0,9	0,9	10СЗ	95	0,70	1	27	32	420	IV	СРС	низова пожежа свіжа	470	немає
Виступовицьке	78	50	1,9	1	0,9	0,9	10СЗ	95	0,60	2	25	32	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	340	немає
Виступовицьке	79	23	5,6	1	0,9	0,9	7СЗБП+ОС	70	0,80	1	25	28	380	IV	СРС	низова пожежа свіжа	260	немає
Виступовицьке	86	5	1,6	1	0,9	0,9	10СЗ	70	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	370	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України						
					загальна	у тому числі площа, що експлуатується												
													склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	97	12	37,7	1	0,9	0,9	10СЗ+БП	70	0,80	1	23	26	390	IV	СРС	низова пожежа свіжа	450	немає
Виступовицьке	98	38	0,8	-	0,8	0,8	9СЗ1БП+ОС	70	0,70	1	23	26	330	IV	СРС	низова пожежа свіжа	240	немає
Виступовицьке	118	15	0,6	-	0,6	0,6	10СЗ+БП	71	0,70	1	24	28	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	360	немає
Разом:								13,6	13,6									
Журбенське	6	27	1,0	1	0,9	0,9	10СЗ	87	0,60	1	26	30	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	320	немає
Журбенське	10	10	1,9	1	0,9	0,9	10СЗ+БП+ОС	84	0,70	1	27	32	420	IV	СРС	низова пожежа свіжа	310	немає
Журбенське	21	30	8	2	0,9	0,9	8СЗ1БП1ОС+ДЗ	89	0,70	1	27	36	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	400	немає
Журбенське	27	27	5,8	2	0,9	0,9	9СЗ1БП	71	0,60	1	24	26	280	IV	СРС	низова пожежа свіжа	280	немає
Разом:								3,6	3,6									
Коптівицьке	13	4	3,2		3,2	3,2	5ДЗ2АКБ1ОС2БП	57	0,60	2	16	18	150	III	СРВ	стовбурові гнилі	25	немає
Коптівицьке	15	7	2,2		2,2	2,2	8СЗ2БП+АКБ+ДЗ	40	0,60	1Б	20	22	160	III	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Коптівицьке	37	19	1,2		1,2	1,2	8СЗ2АКБ	56	0,70	1	21	26	270	III	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Коптівицьке	44	22	3,7		3,7	3,7	10АКБ	51	0,70	1А	21	28	180	III	СРВ	стовбурові гнилі	20	немає
Коптівицьке	58	10	2,3		2,3	2,3	10АКБ+ДЗ+БП+СЗ	60	0,70	1	22	32	190	III	СРВ	стовбурові гнилі	20	немає
Коптівицьке	95	18	1,1		1,1	1,1	10БП	51	0,70	1	20	22	180	III	СРВ	бактеріальна водянка	25	немає
Разом:								13,7	13,7									
Ситовецьке	6	21	0,5		0,5	0,5	7СЗ(70)ЗСЗ(90)+БП	70	0,70	1	23	28	360	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає
Ситовецьке	27	23	0,8		0,8	0,8	5БПЗСЗ2ОС	65	0,60	2	23	24	230	IV	СРС	низова пожежа свіжа	240	немає
Ситовецьке	29	3	0,9		0,9	0,9	10СЗ	63	0,70	2	18	20	240	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає
Ситовецьке	38	4	0,3		0,3	0,3	10СЗ+БП	105	0,40	1	28	40	250	IV	СРС	низова пожежа свіжа	400	немає
Ситовецьке	44	60	0,8		0,8	0,8	10СЗ+БП	71	0,70	1	23	28	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	250	немає
Ситовецьке	45	1	0,5	1	0,4	0,4	9СЗ1БП	85	0,70	1	28	36	420	IV	СРС	низова пожежа свіжа	370	немає
Ситовецьке	47	44	1,3	1	0,8	0,8	9СЗ1БП	71	0,75	1	25	28	370	IV	СРС	низова пожежа свіжа	440	немає
Ситовецьке	53	5	0,5		0,5	0,5	10СЗ	66	0,30	1	23	24	150	IV	СРС	низова пожежа свіжа	260	немає
Ситовецьке	64	13	0,7		0,7	0,7	8СЗ2БП	71	0,75	1	24	26	340	IV	СРС	низова пожежа свіжа	360	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу		Номер виділу		Площа виділу, гектарів		Номер підвиділу		Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності		Вид запланованих заходів		Почини призначення заходів		Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га		Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України		
	1	2	3	4	5	6	7	склад		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20		
Ситовецьке		65	14	0,8	1	0,5	0,5	у тому числі площа, експлуатації								9С31БП+ДЗ	90	0,40	1	26	36	210	IV	СРС	низова пожежа свіжа	470	немає		
Разом:																6,2	6,2												
Всього по лігоспу СРС																23,4	23,4												
Всього по лігоспу СРВ																13,7	13,7												

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

25 червня 2021 року

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницьлісозахист»

В.В. Чудак

«26» липня 2021 року



ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

«27» жовтня 2021 року

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

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

Площа підвиділу, гектарів

П

Лісництво (уточнює)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України		
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20		
Ситовецьке	7	20	2,6		2,6	2,6	7СЗБП	70	0,70	1А	26	28	330	IV	СРВ	низова пожежа свіжа	70	немає		
Ситовецьке	41	41	6,8	3	4,5	4,5	10СЗ+БП	70	0,75	1	24	28	390	IV	СРВ	низова пожежа свіжа	90	немає		
Разом:						15,6	15,6													
Всього по лігоспу СРВ						52,7	52,7													

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

23 липня 2021 року

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

25 червня 2021 року

м. Овруч

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А., за участі головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., в присутності посадових осіб Виступовицького, Ситовецького, Коптівщинського, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/703 від 18.06.2021р. в період із 24.06.2021р по 25.06.2021р. 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: 19, 21, 22, 32, 37, 38, 39, 40, 51, 74, 78, 79, 86, 97, 98, 118.

Обстежена площа – 13,6 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 13,6 га.
- В т. ч. по причинах:
 - 13,6 га – низова пожежа свіжа.
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6, 10, 21, 27.

Обстежена площа – 3,6 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 3,6 га.
- В т. ч. по причинах:
 - 3,6 га – низова пожежа свіжа.
- **Коптівщинське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 13, 15, 37, 44, 58, 95.

Обстежена площа – 13,7 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 13,7 га.
- В т. ч. по причинах:
 - 3,4 га – короїд верхівковий.
 - 1,1 га – бактеріальна водянка.
 - 9,2 га – стовбурні гнилі.

- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6, 27, 29, 38, 44, 45, 47, 53, 64, 65.

Обстежена площа – 6,2 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 6,2 га.
- В.т.ч. по причинах:
 - 6,2 га – низова пожежа свіжа.

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **37,1 га**.

По причинах розладнання в загальному:

- 23,4 га – низова пожежа свіжа сильного ступеня;

- 1,2 га - короїд верхівковий середнього ступеня.
- 2,2 га – короїд верхівковий сильного ступеня.
- 1,1 га – бактеріальна водянка середнього ступеня.
- 9,2 га – стовбурові гнилі середнього ступеня.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – суцільним всиханням. Причинами погіршення санітарного стану є: низова пожежа свіжа, а також - негативна діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на Сз провідне місце посідає короїд верхівковий (*Ips acuminatus*), в меншій мірі короїд шести зубий (*Ips sexdentatus*) лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий – *Blastophagus minor*, лубоїд сосновий великий *Blastophagus piniperda*). З хвороб лісу на АКБ – стовбурові гнилі, на Бп – бактеріальна водянка.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних (акт 10/4 про лісову пожежу) (Виступовицьке, Журбенське та Ситовецьке лісництва) пошкоджені низовою пожежею свіжою сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап більше 2/3 периметра стовбура, часткове опадання кори. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). 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.

Насадження Коптівщинського лісництва, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових, - характеризуються змішаним типом всихання соснових деревостанів. Даним лісопатологічним обстеженням охоплено осередки короїда верхівкового від середнього до сильного ступеню (від 10 до 20% пошкодження дерев Сз від загального запасу насаджень). Деревя IV категорії стану характеризуються суховершинністю, ажурністю крон сильного ступеню. Крона «стрижена» в результаті додаткового живлення стовбурових шкідників, відрізняється пожовтінням або побурінням глиці. Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, короїд шести зубий, лубоїд сосновий малий та великий. Тип всихання – вершинний. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок.

В мішаних насадженнях за участі Бп та Акб спостерігається всихання дерев берези, яке носить груповий характер посихання (групи по 2 – 4 дерева) в результаті негативної дії бактеріальної водянки (викликається бактерією *Erwinia multivora*), трутовика справжнього, березової губки, що спричиняють стовбурові гнилі берези, з виходом на поверхню у вигляді плодових тіл трутовиків. Вражені бактеріальною водянкою дерева берези характеризуються суховершинністю (всиханням 1/2 - 1/3 крони), наявністю характерних некрозів на стовбурах дерев. Поширення бактеріальної водянки приурочене до заселенням дерев берези стовбуровими шкідниками – переважно заболонником березовим (*Scolytus ratzeburgifans*).

Деревя акації білої вражені стовбуровими гнилями, мають душла на стовбурах, сухобокість стовбурів, злам більше 2/3 верхньої частини крони, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібними стовбурами,

частина дерев акації відноситься до 5 та 6 категорій стану (сухостійні, дерева із зламаним стовбуром), всихання продовжується.

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 23,4 га та санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 13,7 га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

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

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».

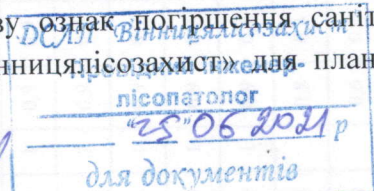
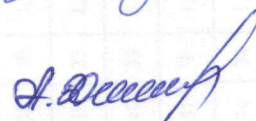
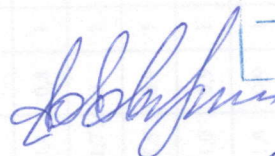
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцьке СЛГ»



Ю.А. Двораківський

А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький

поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП "Овруцьке СЛГ", Житомирське ОУЛМГ

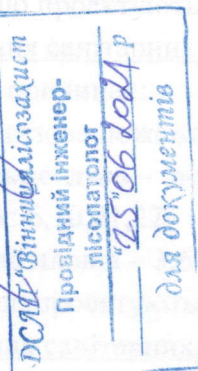
[illegible]

Журбенське	6	27	1,0	0,9	1	0,9	0,9	10СЗ	87	0,60	1	26	30	340	IV	A2C	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	10	10	1,9	0,9	1	0,9	0,9	10СЗ+БП+ОС	84	0,70	1	27	32	420	IV	B2ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	21	30	8	0,9	2	0,9	0,9	8СЗ1БП1ОС+ДЗ	89	0,70	1	27	36	360	IV	B2ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Журбенське	27	27	5,8	0,9	2	0,9	0,9	9СЗ1БП	71	0,60	1	24	26	280	IV	A2C	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом СРС:				3,6		3,6	3,6												
Коптівишинське	13	4	3,2	3,2		3,2	3,2	5ДЗ2АКБ1ОС2БП	57	0,60	2	16	18	150	III	C2ГДС	СРВ	Всихання АКб (стовбурові гнилі) середнього ступеню, групового характеру, всихання Бп - трутовик, заболонники, бактеріальна водянка, суховершинність.	20%
Коптівишинське	15	7	2,2	2,2		2,2	2,2	8СЗ32БП+АКБ+ДЗ	40	0,60	1Б	20	22	160	III	C2ГДС	СРВ	Всихання Сз (кориді верхівковий) сильного ступеня. Характер всихання груповий.	20%
Коптівишинське	37	19	1,2	1,2		1,2	1,2	8СЗ2АКБ	56	0,70	1	21	26	270	III	C2ГДС	СРВ	Всихання Сз (стовбурові гнилі) середнього ступеня.	10%
Коптівишинське	44	22	3,7	3,7		3,7	3,7	10АКБ	51	0,70	1А	21	28	180	III	C2ГДС	СРВ	Всихання АКб (стовбурові гнилі) середнього ступеню, групового характеру.	10%
Коптівишинське	58	10	2,3	2,3		2,3	2,3	10АКБ+ДЗ+БП+СЗ	60	0,70	1	22	32	190	III	C2ГДС	СРВ	Всихання АКб (стовбурові гнилі) середнього ступеню, групового характеру, всихання Бп - трутовик, заболонники, бактеріальна водянка, суховершинність.	10%
Коптівишинське	95	18	1,1	1,1		1,1	1,1	10БП	51	0,70	1	20	22	180	III	C2ГДС	СРВ	Всихання Бп - бактеріальна водянка, заболонники, суховершинність. Середній ступінь. Всихання групового характеру.	20%
Разом СРВ:				13,7		13,7	13,7												
Ситовещьє	6	21	0,5	0,5		0,5	0,5	7СЗ(70)ЗСЗ(90)+БП	70	0,70	1	23	28	360	IV	B2ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	27	23	0,8	0,8		0,8	0,8	5БПЗСЗ2ОС	65	0,60	2	23	24	230	IV	B3ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	29	3	0,9	0,9		0,9	0,9	10СЗ	63	0,70	2	18	20	240	IV	A2C	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	38	4	0,3	0,3		0,3	0,3	10СЗ+БП	105	0,40	1	28	40	250	IV	B3ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	44	60	0,8	0,8		0,8	0,8	10СЗ+БП	71	0,70	1	23	28	340	IV	B3ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	45	1	0,5	0,4	1	0,4	0,4	9СЗ1БП	85	0,70	1	28	36	420	IV	B3ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	47	44	1,3	0,8	1	0,8	0,8	9СЗ1БП	71	0,75	1	25	28	370	IV	B2ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовещьє	53	5	0,5	0,5		0,5	0,5	10СЗ	66	0,30	1	23	24	150	IV	B2ДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер всихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%

Ситовельське	64	13	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8С32БП	71	0,75	1	24	26	340	IV	ВЗДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер вихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Ситовельське	65	14	0,8	0,5	1	0,5	0,5	9С31БП+ДЗ	90	0,40	1	26	36	210	IV	ВЗДС	СРС	Низова пожежа свіжа сильного ступеня. Характер вихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р.	100%
Разом СРС:						6,2	6,2												
Всього по СЛГ:						37,1													
В т.ч. СРС:							23,4												
В т.ч. СРВ:							13,7												

Провідний інженер - лісопатолог ДСЛП "Вінницялісзахист"

Ю.А.Двораківський/



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,	
						порода	I	II	III	IV	V	VI			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке	СП	19	8(1)	846	Низова лісова пожежа	Сз	0	47	0	0	0	53	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	21	58	542	Низова лісова пожежа	Сз	0	68	0	0	0	32	0	32	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп,Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	22	27(1)	428	Низова лісова пожежа	Сз	0	70	0	0	0	30	0	30	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп,Дз	0	11	0	0	0	89	0	89	
						Влч,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	32	61(1)	902	Низова лісова пожежа	Сз	0	67	0	0	0	33	0	33	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	37	19(2)	183	Низова лісова пожежа	Сз	0	70	0	0	0	30	0	30	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп,Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	38	50(1)	770	Низова лісова пожежа	Сз	0	39	0	32	29	0	61	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп,Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Ос	0	0	0	0	0	100	0		100
Виступовицьке	СП	39	23(1)	623	Низова лісова пожежа	Сз	0	51	0	0	0	49	0	49	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	70	0	0	0	30	0	30	
Виступовицьке	СП	40	33(1)	625	Низова лісова пожежа	Бп,Дз	0	4	0	0	0	96	0	96	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос,Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	51	2(1)	999	Низова лісова пожежа	Сз	0	52	0	16	32	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп,Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Влч	0	0	0	0	0	100	0		100

Виступовицьке	СП	74	34(1)	579	Низова лісова пожежа	Сз Бп,Дз Ос,Влч	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	39 0 0	30 100 100	0 0 0	69 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	78	50(1)	383	Низова лісова пожежа	Сз Бп	0 0	71 0	0 0	0 0	0 0	29 100	0 0	29 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	79	23(1)	459	Низова лісова пожежа	Сз Бп,Дз Ос	0 0 0	71 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	29 100 100	0 0 0	29 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	86	5(1)	654	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз	0 0 0	46 0 0	0 0 0	0 0 0	26 0 0	28 100 100	0 0 0	54 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	97	12(1)	683	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз	0 0 0	42 0 0	0 0 0	33 0 0	25 100 100	0 0 0	0 0 0	58 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	98	38	402	Низова лісова пожежа	Сз Бп Ос	0 0 0	27 0 0	0 0 0	48 0 0	25 100 100	0 0 0	0 0 0	73 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Виступовицьке	СП	118	15	516	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз	0 0 0	45 0 0	0 0 0	26 0 0	29 100 100	0 0 0	0 0 0	55 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Журбенське	СП	6	27(1)	543	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз Ос	0 0 0 0	0 0 0 0	48 0 0 0	22 0 0 0	30 100 100 100	0 0 0 0	0 0 0 0	52 100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Журбенське	СП	10	10(1)	743	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз Ос	0 0 0 0	0 0 0 0	72 0 0 0	0 0 0 0	28 100 100 100	0 0 0 0	0 0 0 0	28 100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Журбенське	СП	21	30(2)	605	Низова лісова пожежа	Сз Бп Дз Ос	0 0 0 0	0 0 0 0	48 0 0 0	25 0 0 0	27 100 100 100	0 0 0 0	0 0 0 0	52 100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Журбенське	СП	27	27(2)	373	Низова лісова пожежа	Сз Бп Ос Влч Дз	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	71 0 0 0 0	0 0 0 0 0	29 100 100 100 100	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	29 100 100 100 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	6	21	305	Низова лісова пожежа	Сз Бп	0 0	0 0	0 0	57 0	15 0	28 100	0 0	43 100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби

Ситовецьке	СП	27	23	341	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	33	60	7	0	67	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	29	3	489	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	38	4	273	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	44	60	566	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	17	46	37	0	83	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	45	1(1)	246	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	36	0	33	31	0	64	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	47	44(1)	605	Низова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	53	5	474	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	64	13	529	Низова лісова пожежа	Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	54	18	28	0	46	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	47	44(1)	605	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	53	5	474	Низова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	64	13	529	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	41	30	29	0	59	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	64	13	529	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Сз	0	0	0	37	33	30	0	63	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	65	14(1)	380	Низова лісова пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

25 червня 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛД "Вінницялісзахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

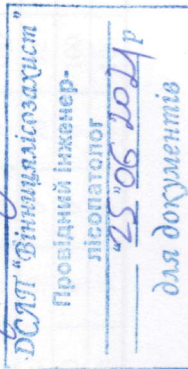
25 червня 2021 року

Р.П. Бондарчук

(ініціали та прізвище)

Ю.А. Двораківський

(ініціали та прізвище)



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,	
						порода	I	II	III	IV	V	VI			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке	СП	22	1(1)	793	Низова пожежа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	68	0	32	0	32	
Виступовицьке	СП	22	19(3)	689	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Сз	0	0	0	10	0	90	0		90
Виступовицьке	СП	33	52(1)	472	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Сз	0	0	0	47	23	30	0		53
Виступовицьке	СП	55	28(1)	463	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Сз	0	0	0	23	0	77	0		77
Виступовицьке	СП	56	21(1)	698	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Сз	0	0	0	30	10	60	0		70
Виступовицьке	СП	73	18(1)	510	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0		100
						Сз	0	0	0	40	0	60	0		60
Виступовицьке	СП	78	13	528	Низова пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Сз	0	0	0	68	0	32	0		32
						Бп	0	0	0	0	0	100	0		100
Журбенське	СП	1	30(1)	706	Низова пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Сз	0	0	0	23	0	77	0		77
						Бп	0	0	0	0	0	100	0		100
Журбенське	СП	2	44(1)	965	Низова пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Сз	0	0	0	47	23	30	0		53
						Бп	0	0	0	0	0	100	0		100
Журбенське	СП	8	10(1)	553	Низова пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Сз	0	0	0	71	0	29	0		29
						Бп	0	0	0	0	0	100	0		100
Журбенське	СП	13	7(1)	468	Низова пожежа	Ос	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	

Лісництво Виступовицьке													квартал № 19 виділ № 8(1)													ділянка № 1																																																																																																																																	
площа 0,9 га група віку 4													походження: ЛК бонітет 2													тип лісу : А2С																																																																																																																																	
Номер пробної площі													Порода (склад)													Вік, років													Сер. діаметр, см													Сер. висота, м													Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													Витравал, сніголом, захищеність																																																																													
																																																																														ліквідна деревина													неліквідна деревина																																																																
I													II													IIIa													IIIb													IV													V													VI													разом													сума площ поперечних перерізів, м2													запас, м3																																						
Сосна													57													17													17,3													8,488													0													9,6863													0													18,1743													0													запас, м3																									
Усього																																																				8,488													0													9,6863													0													18,1743																																																			
Середні дані																																																																																																																																																											
сума площ поперечних перерізів, м2																																																				8,488													0													9,6863													0													18,1743																																																			
запас за категоріями стану, м3																																							65																										74																										139																																																																
Береза																																																																																																																																																											
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													0,9													0													0,9													0													0,9													0												
Осика																																							0													0,0000													0													0													0,0000													0,0000													0,0000													0,0000																									
Усього																																							0													0,0000													0													0													0,0000													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0													0													0																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000												
Усього																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Середні дані																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
сума площ поперечних перерізів, м2																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
запас за категоріями стану, м3																																							0													0													0													0													0													0,0000													0,0000													0,0000																									
Вільха																																																				0													0													0													0													0													0,0000																																						

[illegible]

0.42 — для тиснової тари (для тари з товщиною стінок менше 1 мм) — 0.42

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч С.ІГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 21 виділ № 58

ділянка №

площа 0,8 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам тр., см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Леквідна деревина			
					I	II	III нв	III вх	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина запас, м ³
Усього	Сосна	92	21	21,6		10,5743					5,0039		15,5782		
Середні дані						10,5743				0	5,0039	0	15,5782		
сума площ поперечних перерізів, м ²						10,5743					5,0039	0	15,5782		
запас за категоріями стану, м ³						103,7					49,1		152,8		
СП	Бп, Дз		14	14,7							1,6202		1,6202		
Усього											1,6202	0	1,6202		
Середні дані											1,6202	0	1,6202		
сума площ поперечних перерізів, м ²											1,6202	0	1,6202		
запас за категоріями стану, м ³											11,7	0	11,7		
Осика			24	18,5							0,0452		0,0452	-	
Усього											0,0452	0,0000	0,0452		
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м ²											0,0452	0,0000	0,0452		
запас за категоріями стану, м ³											0,3		0,3		
Вільха													0,0000		
Усього											0	0	0,0000		
Середні дані													0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м ²													0,0000		
запас за категоріями стану, м ³											0	0	0,0000		

Результати обробки даних вимірювань
9.03.15 год. Дз. Ос

1. склад:
2. Повнота:


до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0.5
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0.28
35
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 103.7 куб. метрів.
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 61.1 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 61.1 куб. метрів.


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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали:

24.06. 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 
(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю. 
(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06. 2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. 
(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
2. На реласкопічних пробних площах проводяться 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 повнотамиром
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть

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

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

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

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів,
ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів,
H — середня висота, метрів

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

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 7
квартал № 22 виділ № 27
ліліянка № 1
тип лісу: В2ДС
походження: ЛК бонітет: 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сінолом, загарашеність			
					I	II	III	IIIв	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина				
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина		
Усього	Сосна	87	30	24,9	0	12,5726	0	0	0	0	0	5,3342	0	17,9068			запас, м3	
Середні дані					0	12,5726	0	0	0	0	0	5,3342	0	17,9068				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	12,5726	0	0	0	0	0	5,3342	0	17,9068				
запас за категоріями стану, м3						139,9						59,4		199,3				
СП	Бп,Дз		17	18	0	0	0	0	0	0	0	2,3952	0	2,3952				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	2,3952	0	2,3952				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	2,3952	0	2,3952				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	2,3952	0	2,3952				
запас за категоріями стану, м3												19,6	0	19,6				
СП	Влч,Ос		15	14,6	0	0	0,0000	0	0	0	0	1,1668	0,0000	1,1668			-	
Усього					0	0	0,0000	0	0	0	0	1,1668	0,0000	1,1668				
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	0	0	1,1668	0,0000	1,1668				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	0	1,1668	0,0000	1,1668				
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	0	0	8,7		8,7				
СП	Вільха				0	0								0,0000				
Усього					0	0		0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані					0	0								0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
СП														0				
Усього														0				
Середні дані														0				
сума площ поперечних перерізів, м2														0				
запас за категоріями стану, м3														0				

[illegible]

9С31Бп+Осод.Влч.Дз

2. Повнота:

35

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

5. Характер пошкодження (пошкодження), вихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежою.

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

F. W. W. W. W.

24.06 2021 р. |нженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А.Ю.

20.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г.

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

На реласкопічних пробах площі проводяться інструментальне визначення повнотомрами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

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

— середня висота, метрів;

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

ДП "Оверуч СЛГ"

квартал № 32 виділ № 61
походження: ЛК бонітет 1

тип лісу : ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр., см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		чужорідна деревина			
													площ поперечних	запас, м3		площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
Усього	Сосна	56	19	20,4		15,6033				0	7,791	0	23,3943					
Середні дані						15,6033				0	7,791	0	23,3943					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	15,6033	0	0	0	0	7,791	0	23,3943					
запас за категоріями стану, м3						139,4					69,6		209					
СП	Бп,Дз	11	13,2								0,5112		0,5112					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,5112	0	0,5112					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,5112	0	0,5112					
запас за категоріями стану, м3											3,4	0	3,4					
Осика		14	14,1		0					0	0,0314		0,0314					
Усього						0,0000	0	0	0	0	0,0314	0,0000	0,0314					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	0,0314	0,0000	0,0314					
запас за категоріями стану, м3					0				0	0,2			0,2					
Вільха													0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					

[illegible]

κ — 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).

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 37 виділ № 19

площа 0,9 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу : ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сміголом, захирашеність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ЛІКВІДНА ДЕРЕВИНА	
					площ, м²	площ, м²	площ, м²	площ, м²	площ, м²	площ, м²	площ, м²		сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³
Усього	Сосна	87	29	24,7	0	6,7472	0	0	0	2,8587	0	9,6059		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м²					0	6,7472	0	0	0	2,8587	0	9,6059		
запас за категоріями стану, м³					75,1					31,8		106,9		
СП	Бл.Дз		11	13						0,3416		0,3416		
Усього					0	0	0	0	0	0,3416	0	0,3416		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м²					0					0,3416	0	0,3416		
запас за категоріями стану, м³										2,2	0	2,2		
СП	Осіка				0							0,0000		
Усього					0	0,0000	0	0	0	0	0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м²					0							0		
запас за категоріями стану, м³					0	0,0000	0	0	0	0	0,0000	0		
СП	Вільха		16	15,5					0			0		
Усього					0	0		0		0,0628		0,0628		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м²					0			0		0,0628	0	0,0628		
запас за категоріями стану, м³												0,0000		
СП														
Усього					0	0	0	0	0	0,0628	0	0,0628		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м²					0							0,0628		
запас за категоріями стану, м³										0,5		0,5		

Maye

[illegible]

10С30д. Бп. Дз. Влч

2. Повнота:

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

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ 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.

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.

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

тип лісу: ВЗДС

[illegible]

[illegible]

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 23

ділянка № 1

площа 0,7 га група віку: 6

походження ЛК бонітет: 3

тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	III	IV	V	VI	разом	ліквідна порода сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна порода сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього	Сосна	67	17	16,1	0	7,6126	0	0	7,2672	0	14,8798			
Середні дані					0	7,6126	0	0	7,2672	0	14,8798			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	7,6126	0	0	7,2672	0	14,8798			
запас за категоріями стану, м3						60,1			57,3		117,4			
СП	Береза		10	12,4	0	0	0	0	0,0327	0	0,0327			
Усього					0	0	0	0	0,0327	0	0,0327			
Середні дані					0	0	0	0	0,0327	0	0,0327			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0327	0	0,0327			
запас за категоріями стану, м3									0,2	0	0,2			
СП	Осика				0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000			
Усього					0		0,0000	0	0	0,0000	0,0000			
Середні дані					0									
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0			
запас за категоріями стану, м3					0			0			0			
СП	Вільха										0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані					0	0		0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0000			
СП											0			
Усього											0			
Середні дані											0			
сума площ поперечних перерізів, м2											0			
запас за категоріями стану, м3											0			

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 10С3од Бп

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.63
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.32

35

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 60.1 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 57.5 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 57.5 куб. метрів.

4 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідована 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 вирубукою 100% —

Обстеження виконали:

24.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр. см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сігілом, захаршеність							
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3					
Усього	Сосна	72	25	23,2		15,4099				0	0	6,4646			21,8745				
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	15,4099	0			0	0	6,4646			21,8745				
запас за категоріями стану, м3						158						66,3			224,3				
СП	Бл,Дз		16	15,5		0,0904						2,247			2,3374				
Усього					0	0,0904	0			0	0	2,247			2,3374				
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,0904	0			0	0	2,247			2,3374				
запас за категоріями стану, м3						0,7						16,9			17,6				
СП	Ос,Влч		23	22,5		0						1,1065			1,1065				
Усього					0	0,0000	0			0	0,0000	1,1065			1,1065				
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0		0	0	1,1065			1,1065				
запас за категоріями стану, м3					0					0		9,8			9,8				
СП	Вільха														0,0000				
Усього					0	0		0		0	0	0			0,0000				
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0									0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0	0	0			0,0000				
СП															0				
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0									0,0000				
запас за категоріями стану, м3															0				

[illegible]

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 51 виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв	IIIа	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	не ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2
Усього	Сосна	72	20	21	0	15,1963	0		4,5731	9,0884	0	28,8578		
Середні дані					0	15,1963	0	0	4,5731	9,0884	0	28,8578		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	15,1963	0	0	4,5731	9,0884	0	28,8578		
запас за категоріями стану, м3					142,4			42,8	85,1			270,3		
СП	Бл.Дз		11	13,1						0,363		0,363		
Усього					0	0	0	0	0	0,363	0	0,363		
Середні дані					0	0	0	0	0	0,363	0	0,363		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,363	0	0,363		
запас за категоріями стану, м3										2,4	0	2,4		
СП	Осика				0							0,0000		
Усього					0		0,0000	0	0	0	0,0000	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	0,0000	0		
запас за категоріями стану, м3					0				0			0		
СП	Вільха		11	12,6					0			0		
Усього					0	0	0	0	0	0,0716	0	0,0716		
Середні дані					0	0		0	0	0,0716	0	0,0716		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0		0	0	0,0716	0	0,0716		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0716	0	0,0716		
СП										0,5		0,5		

Результати обробки даних вимірювань.

10СЗод.Бл.Влч.Дз

1.Склад:

2.Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.72
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.37

35

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 142.4 куб. метрів.
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 130.8 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 130.8 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

20.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць 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).

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осеруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 74 виділ № 34

ділянка № 1

тип лісу: ВЗДС

Лісництво Виступовицьке

площа 0,9 га група віку: 7

походження: ЛК бонітет: 1

номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витривалість, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна порода	неліквідна порода
	Сосна	97	31	25,3	0	10,1121	0	12,7785	9,5958	32,4864	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
Усього					0	10,1121	0	12,7785	9,5958	32,4864			
Середні дані					0	10,1121	0	12,7785	9,5958	32,4864			
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3						112,5		142,2	106,8	361,5			
СП	Бп,Дз	12	13,5		0	0	0		1,9192	1,9192			
Усього					0	0	0		1,9192	1,9192			
Середні дані					0	0	0		1,9192	1,9192			
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3									13,1	13,1			
СП	Ос,Влч	17	15,7		0		0,0000	0	0,255	0,2550			
Усього					0		0,0000	0	0,255	0,2550			
Середні дані					0		0,0000	0	0,255	0,255			
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0,0000	0	0,255	0,255			
запас за категоріями стану, м3					0			0	2	2			
СП	Вільха				0			0	0	0,0000			
Усього					0			0	0	0,0000			
Середні дані					0			0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	0,0000			
СП										0			
Усього										0			
Середні дані										0			
сума площ поперечних перерізів, м2										0			
запас за категоріями стану, м3										0			

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бпод.Дз.Вл.,Сс

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,84
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23

35

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 112,5 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 264,1 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 264,1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

24.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. (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 картки пробних площ.

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

Житомирська область
(Автономна Республіка Хрим. область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

площа 0,9 га група віку 7

квартал № 78 виділ № 50

походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр. см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність		
					I	II	III	III _{лв}	IV	V	VI	разом	ліквідна порода сума площ поперечних перерізів, м2
Усього	Сосна	97	29	24,7	0	16,8932	0	0	0	7,0361	0	23,9293	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані					0	16,8932	0	0	0	7,0361	0	23,9293	запас, м3
сума площ поперечних перерізів, м2					0	16,8932	0	0	0	7,0361	0	23,9293	
запас за категоріями стану, м3						188				78,3		266,3	
СП	Береза	14	16,4		0	0	0	0	0	7,0361	0	7,0361	
Усього					0	0	0	0	0	7,0361	0	7,0361	
Середні дані					0	0	0	0	0	7,0361	0	7,0361	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	7,0361	0	7,0361	
запас за категоріями стану, м3										78,3		78,3	
СП	Дуб				0					0		0,0000	
Усього					0					0		0,0000	
Середні дані					0					0		0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0					0		0	
запас за категоріями стану, м3					0					0		0	
СП	Вільха				0					0		0,0000	
Усього					0					0		0,0000	
Середні дані					0					0		0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2					0					0		0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0					0		0,0000	
СП					0					0		0	

С1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 1ССЗодБП

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.54

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.38

35

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 188 куб. метрів

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 156.6 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 156.6 куб. метрів

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

у тому числі піквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею.

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

Обстеження виконали:

20.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(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 тустий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

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

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

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

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 79 виділ № 23

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр., см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрова, сінолом, захаращеність		
					I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	меліквідна деревина
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
Усього	Сосна	72	25	23,3		13,1101					5,2224		18,3325	
Середні дані					0	13,1101	0		0		5,2224	0	18,3325	
сума площ поперечних перерізів, м2		0			0	13,1101	0	0	0		5,2224	0	18,3325	
запас за категоріями стану, м3					134,4					53,5			187,9	
СП	Бп,Дз		16	17,5						1,5587			1,5587	
Усього					0	0	0	0	0		1,5587	0	1,5587	
Середні дані					0	0	0	0	0		1,5587	0	1,5587	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	12,8		0	12,8	
запас за категоріями стану, м3														
СП	Осика		20	19		0				0,0314			0,0314	
Усього					0	0,0000	0	0	0	0,0314	0,0000		0,0314	
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2		0			0	0,0000	0	0	0	0,0314	0,0000		0,0314	
запас за категоріями стану, м3		0						0	0	0,2			0,2	
СП	Вільха												0,0000	
Усього		0			0		0	0	0	0		0	0,0000	
Середні дані													0,0000	
сума площ поперечних перерізів, м2		0			0	0	0	0	0	0		0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3		0				0	0	0	0	0		0	0,0000	
СП													0	

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

1 склад 9С31БродОс.Дз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.49
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.31

35

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 134.4 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 66.5 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 66.5 куб. метрів.

4 Запас на 1 гектар вірталу, 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: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею.

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

Обстеження виконали:

21.06. 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. А. Хомич

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.06. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю. А. Захожий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.06. 2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. О. Кальниченко

(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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується реліскопічна таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, 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: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів,

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

H — середня висота, метрів,

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

тип лісу : ВЗДС

[illegible]

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 10С3одБп.Дз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,66
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,30

35

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 129,6 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 155,1 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 155,1 куб. метрів

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

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

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

Обстеження виконали:

20.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г.

(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 пустий 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, 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 мітками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

Результати обробки даних вимірювань.

10СЗод.Бл.Дз

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.78

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.33

35

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 142.8 куб. метрів

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 198.3 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 198.3 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 198.3 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

м.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

м.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю.

м.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальницько О. Г.

м.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальницько О. Г.

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

Житомирська область (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Овруч СЛГ"
квартал № 98 виділ № 38
походження: ЛК бонітет 1

Лісництво Виступовицьке
площа 0,8 га група віку 6

Ділянка №
тип лісу: ВЗДС

площа 0,8 га група віку 6															Вітровал, сніголом, загарашеність			
номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр. см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						ліквідна деревина		неліквідна деревина					
					I	II	III кв.	III кв.	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
Усього	Сосна	72	24	21,0	0	4,2114	0	0	7,4117	3,8308	0	15,4539						
Середні дані					0	4,2114	0	0	7,4117	3,8308	0	15,4539						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	4,2114	0	0	7,4117	3,8308	0	15,4539						
запас за категоріями стану, м3					0	39,5			69,4	35,9		144,8						
СП	Береза	18	16,4		0	0	0	0	0	1,1505	0	1,1505						
Усього					0	0	0	0	0	1,1505	0	1,1505						
Середні дані					0	0	0	0	0	1,1505	0	1,1505						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	8,7	0	8,7						
запас за категоріями стану, м3					0				0	0,7599	0,0000	0,7599						
СП	Осика	27	22,2		0	0	0,0000	0	0	0,7599	0,0000	0,7599						
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,7599	0,0000	0,7599						
Середні дані					0	0	0,0000	0	0	0,7599	0,0000	0,7599						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	6,5		6,5						
запас за категоріями стану, м3					0				0			0,0000						
СП	Вільха				0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, дуб).

...обличчю обсягу - ...

Житомирська область

Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке квартал № 118 виділ № 15 ділянка №

Лісництво Виступовицьке квартал № 118 виділ № 15 ділянка №

площа 0,6 га	група віку: 6	походження: ЛК	бонітет: 1	тип лісу: В2ДС
--------------	---------------	----------------	------------	----------------

площа 0,6 га	група віку: 6	походження: ЛК	бонітет: 1	тип лісу: В2ДС
--------------	---------------	----------------	------------	----------------

Лісництво Виступовицьке квартал № 118 виділ № 15 ділянка №

площа 0,6 га	група віку: 6	походження: ЛК	бонітет: 1	тип лісу: В2ДС
--------------	---------------	----------------	------------	----------------

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витравл. сігілом, захирашеність		
					I	II	III лв	III лв	III лв	IV	V	VI	разом	підвидна		неліквідна деревина	
														площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2
Усього	Сосна	73	2	22,0	0	8,6714	0	5,0529	5,6131	0	19,3374						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	8,6714	0	5,0529	5,6131	0	19,3374						
запас за категоріями стану, м3						85		49,6	55,0		189,6						
СП	Береза		14	14,5	0	0	0	0	0,1218	0	0,1218						
Усього					0	0	0	0	0,1218	0	0,1218						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1218	0	0,1218						
запас за категоріями стану, м3									0,9	0	0,9						
СП	Осика				0						0,0000						
Усього					0	0,0000	0	0	0	0,0000	0,0000						
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,0000	0						
запас за категоріями стану, м3					0			0	6,5		6,5						
СП	Вільха										0,0000						
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000						
Середні дані											0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0000						
СП											0						

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 10С3од Бл.Дз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 0.70
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 0.31

35

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 85 куб. метрів.
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану) — 112 куб. метрів.
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), — 112 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

24.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Захожий А. Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.06.2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Кальниченко О. Г. (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 повнотамиром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується релієвська 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:

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

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

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

H — середня висота, метрів,

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

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ЛП "Овернийский СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Пісництво Журбенське

квартал № 6 виділ № 27

ділянка № 1 _____

площа 0,9 га група віку 7

походження ЛК бонітет_1

тип лісу _A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сігілол, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	Лісвідна		нелісвідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	89	24,2	27			12,7270		5,7248	8,1778	0,0000	26,6296				запас, м3	
Усього					0	0	12,7270	0	5,7248	8,1778	0,0000	26,6296					
Середні дані					0	0	12,7270	0	5,7248	8,1778	0,0000	26,6296					
поперечних перерізів, м2					0	0											
запас за категоріями стану, м3					0	0	145,7		65,5	93,6	0	304,8					
СП	Береза		16,2	13	0	0	0		0	1,0488		1,0488					
Усього					0	0	0	0	0	1,0488	0	1,0488					
Середні дані					0	0	0	0	0	1,0488	0	1,0488					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0488	0	1,0488					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			8,1	0	8,1					
СП	Дуб		11,4	10	0	0	0		0	0,0603	0	0,0603					
Усього					0	0	0	0	0	0,0603	0	0,0603					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0603	0	0,0603					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0603	0	0,0603					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0,4	0	0,4					
СП	Осика		21,9	26	0	0	0		0	0,2726	0	0,2726					
Усього					0	0	0	0	0	0,2726	0	0,2726					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2726	0	0,2726					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2726	0	0,2726					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0	0	0					
СП					0	0	0			0,2726	0	0,2726					
Усього					0	0	0	0	0	0,2726	0	0,2726					
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2726	0	0,2726					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2726	0	0,2726					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			2	0	2					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруцький СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке

квартал № 10 виділ № 10

площа 0,9 га група віку 7

походження природне бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, снігом, загарщеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	86	24,2	27	0		16,0165	0	0	6,2448	0,0000	22,2613			
Усього					0	0	16,0165	0	0	6,2448	0,0000	22,2613			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	16,0165	0	0	6,2448	0,0000	22,2613			
запас за категоріями стану, м3					0	0	171,5	0	0	66,9	0	238,4			
СП	Береза		14,9	15	0	0	0	0	0	5,2149	0	5,2149			
Усього					0	0	0	0	0	5,2149	0	5,2149			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	5,2149	0	5,2149			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	37,6	0	37,6			
СП	Дуб		13,2	13	0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605			
Усього					0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3605	0	0,3605			
СП	Осика		18	23	0	0	0	0	0	2,4	0	2,4			
Усього					0	0	0	0	0	1,045	0	1,045			
Середні дані					0	0	0	0	0	1,045	0	1,045			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,045	0	1,045			

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське

квартал № 21 виділ № 30

ділянка № 2

площа 0,9 га група віку 7

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витревал, сніголом, захищеність			
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	ліквідна деревина		запас, м3	
												сума площ поперечних	неліквідна деревина		
СП	Сосна	91	24,5	28	0		15,7540		8,1163	9,1299	0,0000	33,0002	сума площ поперечних	запас, м3	запас, м3
Усього					0	0	15,7540	0	8,1163	9,1299	0,0000	33,0002			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	15,7540	0	8,1163	9,1299	0,0000	33,0002			
запас за категоріями стану, м3					0	0	175,3		90,3	101,6	0	367,2			
СП	Береза		15,2	15	0	0	0		0	0,515		0,5150			
Усього					0	0	0	0	0	0,515	0	0,5150			
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0,515	0	0,5150			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,7	0	3,7			
СП	Дуб		11,5	13	0	0	0		0	0,461	0	0,4610			
Усього					0	0	0	0	0	0,461	0	0,4610			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0			0	0,461	0	0,4610			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0						
СП	Осика		18			0	0	0	0	2,9	0	2,9			
Усього					0	0	0	0	0	0,5464	0	0,5464			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5464	0	0,5464			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0			0	0,5464	0	0,5464			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5464	0	0,5464			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4			

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

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

Лісництво Журбенське
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 27 виділ № 27

ділянка № 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витрати, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													площ поперечних	запас, м3	площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	73	245	28	0		12,7145	0	0	5,2375	0,0000	17,9520	-	-	-	-		
Усього					0	0	12,7145	0	0	5,2375	0,0000	17,9520						
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	12,7145	0	0	5,2375	0,0000	17,952						
запас за категоріями стану, м3					0	0	149,3	0	0	61,5	0	210,8						
СП	Береза		20,6	23	0	0	0	0	0	1,4076	0	1,4076						
Усього					0	0	0	0	0	1,4076	0	1,4076						
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,4076	0	1,4076						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
СП	Дуб		15	16	0	0	0	0	0	13	0	13,0						
Усього					0	0	0	0	0	0,2537	0	0,2537						
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2537	0	0,2537						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2537	0	0,2537						
СП	Осіка		26,8	37	0	0	0	0	0	1,9	0	1,9						
Усього					0	0	0	0	0	3,5532	0	3,5532						
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,5532	0	3,5532						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
СП					0	0	0	0	0	3,5532	0	3,5532						
Усього					0	0	0	0	0	3,5532	0	3,5532						
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,5532	0	3,5532						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	36	0	36						

СП	Вільха	20,5	32	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804	0	0,0804
Усього				0	0	0	0	0,0804	0	0,0804	0	0,0804
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0,0804	0	0,0804	0	0,0804
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0,8	0	0,8	0	0,8
Запас усього, м3				0	0	149,3	0	113,2	0	262,5	0	262,5

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Ос+Бл од Дз. Влч

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 149,0 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 104,0 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 104,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірталу, сігловому, захаращеності, усього _____ куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо _____ Висихання сосни з огляду на суцільного ступеню наслідок пошкодження лісовою пожегою.

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

Обстеження виконали

_____ 2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцький СЛГ" Хомич А. П.

(дата посада, прізвище, ім'я, по батьку)

_____ 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцький СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата посада, прізвище, ім'я, по батьку)

(дата посада, прізвище, ім'я, по батьку)

(дата посада, прізвище, ім'я, по батьку)

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 підлісок неможливо вести облік повнотомром

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, відстань між ними зазначається в таблиці, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Копитівщинське

урочище —

квартал № 13 виділ № 4

ділянка № — площа 3,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	Акс			48 W	1V <i>Висота біля осн 43 цр</i>
2.	Акс			36 W	1V - -
3.	Акс			32 W	1V - -
4.	Акс			48 W	1V - -
5.	Акс			28 W	1V - -
6.	Акс			44 W	1V - -
7.	Акс			40 W	1V - -
8.	Акс			36 W	1V - -
9.	Ос			40 W	1V - -
10.	Акс			36 W	1V - -
11.	Акс			36 W	1V - -
12.	Акс			32 W	1V - -
13.	Акс			36 W	1V - -
14.	Акс			36 W	1V - -
15.	Акс			44 W	1V - -
16.	Акс			40 W	1V - -
17.	Акс			36 W	1V - -
18.	Акс			36 W	1V - -
19.	Акс			48 W	1V - -
20.	Акс			56 W	1V - -
21.	Акс			24 W	1V - -
22.	Акс			40 W	1V - -
23.	Акс			40 W	1V - -
24.	Акс			40 W	1V - -
25.	Акс			24 W	1V - -
26.	Акс			32 W	1V - -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27.	Акс			36 W	1V <i>Висота біля осн 43 цр</i>
28.	Акс			32 W	1V - -
29.	Акс			32 W	1V - -
30.	Акс			52 W	1V - -
31.	Акс			32 W	1V - -
32.	Акс			44 W	1V - -
33.	Акс			36 W	1V - -
34.	Акс			28 W	1V - -
35.	Акс			44 W	1V - -
36.	Акс			28 W	1V - -
37.	Акс			52 W	1V - -
38.	Ос			32 W	1V - -
39.	Акс			48 W	1V - -
40.	Акс			40 W	1V - -
41.	Акс			56 W	1V - -
42.	Акс			44 W	1V - -
43.	Акс			36 W	1V - -
44.	Акс			28 W	1V - -
45.	Акс			44 W	1V - -
46.	Акс			36 W	1V - -
47.	Акс			52 W	1V - -
48.	Акс			64 W	1V - -
49.	Акс			40 W	1V - -
50.	Акс			40 W	1V - -
51.	Акс			28 W	1V - -
52.	Акс			52 W	1V - -

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інженер п/з

(підпис)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

І. Р. Кошир

(посада)

інженер п/з

(підпис)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

А. В. Яковенко

(посада)

інженер п/з

(підпис)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошовенко

10 08 202 року

урочище

квартал № 13

виділ № 4

ділянка № — площа 3,2 га

[illegible][illegible]

Всього пронумеровано дерев: сорок один сім'я (54)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Интерер ар

(підпис)

(посада)

длина пер $a/2$

(підпис

(посада)

Дитишеф ар

(підпис)

Ч. Д. Кошич
(ініціали та прізвище)

А. В. Яковець
(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошовенко
(ініціали та прізвище)

10 08 2011 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище —

квартал № 15

виділ № 7

ділянка № —

площа 2,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	C3			24w	VI ^{хвост відсутній}
2	C3			32w	VI - - -
3	C3			28w	VI - - -
4	C3			24w	VI - - -
5	C3			36w	VI - - -
6	C3			28w	VI - - -
7	C3			24w	VI - - -
8	C3			28w	VI - - -
9	C3			32w	VI - - -
10	C3			28w	VI - - -
11	C3			32w	VI - - -
12	C3			28w	VI - - -
13	C3			32w	VI - - -
14	C3			28w	VI - - -
15	C3			24w	VI - - -
16	C3			24w	VI - - -
17	C3			32w	VI - - -
18	C3			32w	VI - - -
19	C3			32w	VI - - -
20	C3			32w	VI - - -
21	C3			32w	VI - - -
22	C3			32w	VI - - -
23	C3			32w	VI - - -
24	C3			28w	VI - - -
25	C3			32w	VI - - -
26	C3			44w	VI - - -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	C3			32w	VI - - -
28	C3			32w	VI - - -
29	C3			28w	VI - - -
30	C3			32w	VI - - -
31	C3			36w	VI - - -
32	C3			28w	VI - - -
33	C3			36w	VI - - -
34	C3			28w	VI - - -
35	C3			28w	VI - - -
36	C3			32w	VI - - -
37	C3			24w	VI - - -
38	C3			32w	VI - - -
39	C3			36w	VI - - -
40	C3			24w	VI - - -
41	C3			36w	VI - - -
42	C3			32w	VI - - -
43	C3			28w	VI - - -
44	C3			36w	VI - - -
45	C3			32w	VI - - -
46	C3			32w	VI - - -
47	C3			28w	VI - - -
48	Бм			24w	IV ^{всередині стовбура}
49	Бм			32w	IV - - -
50	Бм			36w	IV - - -
51	АКБ			28w	IV - - -
52	АКБ			32w	IV - - -

Всього пронумеровано дерев: .

Нумерацію і перелік провели:

Інтенер АР
(посада)

Інтенер АР
(посада)

Інтенер АР
(посада)

(кількість словами)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Г. Д. Комен
(ініціали та прізвище)

А. В. Іковенко
(ініціали та прізвище)

Ю. В. Коменченко
(ініціали та прізвище)

10 08 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

виділ № 7

ділянка № — площа 2,2 га

[illegible]

Учтредает дв'е

Гитлер пр
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

10

98

2024 року

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

ділянка № _____ площа _____ га

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: Тридцять дві (39)
(кількість словами)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:
інженер а/р

(підпис)

Innerer af

(підпис)

Директор п/р

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

11 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Роздільненське

урочище _____

квартал № 44 виділ № 22

ділянка № _____ площа 3.7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
1	Нкб			56 см III	
2	Нкб			32 см IV	
3	Нкб			36 см IV	
4	Нкб			28 см IV	
5	Нкб			32 см IV	
6	Нкб			40 см III	
7	Нкб			40 см III	
8	Нкб			28 см IV	
9	Нкб			28 см IV	
10	Нкб			28 см IV	
11	Нкб			24 см IV	
12	Нкб			28 см IV	
13	Нкб			24 см IV	
14	Нкб			24 см IV	
15	Нкб			36 см IV	
16	Нкб			36 см IV	
17	Нкб			24 см IV	
18	Нкб			36 см IV	
19	Нкб			28 см IV	
20	Нкб			40 см IV	
21	Нкб			36 см IV	
22	Нкб			40 см IV	
23	Нкб			32 см IV	
24	Нкб			40 см IV	
25	Нкб			36 см IV	
26	Нкб			32 см IV	

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
27	Нкб			24 см IV	
28	Нкб			44 см IV	
29	Нкб			36 см IV	
30	Нкб			32 см IV	
31	Нкб			28 см IV	
32	Нкб			32 см IV	
33	Нкб			36 см IV	
34	Нкб			44 см IV	
35	Нкб			36 см IV	
36	Нкб			52 см IV	
37	Нкб			24 см IV	
38	Нкб			48 см IV	
39	Нкб			28 см IV	
40	Нкб			36 см IV	
41	Нкб			24 см IV	
42	Нкб			32 см IV	
43	Нкб			28 см IV	
44	Нкб			44 см IV	
45	Нкб			36 см IV	
46	Нкб			36 см IV	
47	Нкб			32 см IV	
48	Нкб			32 см IV	
49	Нкб			28 см IV	
50	Нкб			36 см IV	
51	Нкб			24 см IV	
52	Нкб			24 см IV	

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Інженер А/р

(кількість словами)

(підпис)

(посада)

Інженер А/р

(підпис)

(посада)

Інженер А/р

(підпис)

Т. Д. Халем

(ініціали та прізвище)

А. В. Ільовий

(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошовенко

(ініціали та прізвище)

12 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Лосатівський

урочище _____

квартал № 44 виділ № 22

ділянка № — площа 3.7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіаділові	дров'яні	
1	Ккб			56	III-ахм. урн
2	Ккб			32	IV-ахм. урн
3	Ккб			36	IV -II-
4	Ккб			28	IV -II-
5	Ккб			32	IV -II-
6	Ккб			40	III -II-
7	Ккб			40	III -II-
8	Ккб			28	IV -II-
9	Ккб			28	IV -II-
10	Ккб			28	IV -II-
11	Ккб			24	IV -II-
12	Ккб			28	IV -II-
13	Ккб			24	IV -II-
14	Ккб			24	IV -II-
15	Ккб			36	IV -II-
16	Ккб			36	IV -II-
17	Ккб			24	IV -II-
18	Ккб			36	IV -II-
19	Ккб			28	IV -II-
20	Ккб			40	IV -II-
21	Ккб			36	IV -II-
22	Ккб			40	IV -II-
23	Ккб			32	IV -II-
24	Ккб			40	IV -II-
25	Ккб			36	IV -II-
26	Ккб			32	IV -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіаділові	дров'яні	
27	Ккб			24	IV-ахм. урн
28	Ккб			44	IV -II-
29	Ккб			36	IV -II-
30	Ккб			32	IV -II-
31	Ккб			28	IV -II-
32	Ккб			32	IV -II-
33	Ккб			36	IV -II-
34	Ккб			44	IV -II-
35	Ккб			36	IV -II-
36	Ккб			52	IV -II-
37	Ккб			24	IV -II-
38	Ккб			48	IV -II-
39	Ккб			28	IV -II-
40	Ккб			36	IV -II-
41	Ккб			24	IV -II-
42	Ккб			32	IV -II-
43	Ккб			28	IV -II-
44	Ккб			44	IV -II-
45	Ккб			36	IV -II-
46	Ккб			36	IV -II-
47	Ккб			32	IV -II-
48	Ккб			32	IV -II-
49	Ккб			28	IV -II-
50	Ккб			36	IV -II-
51	Ккб			24	IV -II-
52	Ккб			24	IV -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Витмер Лр

(підпис)

[Підпис]

Т. Р. Кален
(ініціали та прізвище)

(посада)

Витмер Лр

(підпис)

[Підпис]

А. В. Іковец
(ініціали та прізвище)

(посада)

Витмер Лр

(підпис)

[Підпис]

Ю. В. Комаренко
(ініціали та прізвище)

12 08 2021 року

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Найменування власності: Коптівський с/к

урочище

Виділ № 22

ділянка №

площа 3.7 га

[illegible]

Містерсет нитъ /66/

(кількість словами)

лік провели:
Ситенер а.р.

(посада)

(підпис)

Генерал Р/Р

(посада)

(підпис

Битенер а/з

(посада)

(підпис

Г. Д. Комар

(ініціали та прізвище)

А. В. Иовлев

(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошовецко

(ініціали та прізвище)

12

of

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Копитівське

урочище _____

квартал № 58 виділ № 10

ділянка № _____ площа 2,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	АКБ			32W	IV ^{всього > 4/3 кроки}
2	АКБ			24W	IV --
3	АКБ			36W	IV --
4	ТМ			36W	V --
5	ТМ			32W	V --
6	ТМ			28W	V --
7	ТМ			36W	V --
8	ТМ			24W	V --
9	АКБ			24W	IV --
10	АКБ			32W	IV --
11	АКБ			36W	IV --
12	АКБ			48W	IV --
13	АКБ			32W	IV --
14	АКБ			32W	IV --
15	АКБ			40W	IV --
16	АКБ			36W	IV --
17	АКБ			32W	IV --
18	АКБ			40W	IV --
19	АКБ			32W	IV --
20	АКБ			28W	IV --
21	АКБ			28W	IV --
22	АКБ			28W	IV --
23	АКБ			24W	IV --
24	АКБ			36W	IV --
25	АКБ			32W	IV --
26	АКБ			24W	IV --

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	АКБ			44W	IV --
28	ТМ			24W	V --
29	АКБ			28W	IV --
30	АКБ			44W	IV --
31	АКБ			32W	IV --
32	АКБ			24W	IV --
33	СЗ			24W	VI ^{хвоща вис- сутня}
34	ТМ			24W	V ^{хвоща вис- сутня}
35	ТМ			24W	V --
36	ТМ			24W	V --
37	АКБ			32W	IV ^{всього > 2/3 кроки}
38	АКБ			24W	IV --
39	СЗ			24W	VI --
40	АКБ			32W	IV --
41	АКБ			32W	IV --
42	АКБ			36W	IV --
43	АКБ			28W	IV --
44	АКБ			24W	IV --
45	АКБ			24W	IV --
46	АКБ			48W	IV --

Всього пронумеровано дерев: Сорок шість (46)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інтенер А/Р
(посада)

Інтенер А/Р
(посада)

Інтенер А/Р
(посада)

А. В. Кошовенко
(підпис)

А. В. Кошовенко
(підпис)

А. В. Кошовенко
(підпис)

І. Р. Кошиз
(ініціали та прізвище)

А. В. Кошовенко
(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошовенко
(ініціали та прізвище)

13 08 20 року

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

ділянка № — площа 1,1 га[illegible]

(кількість словами)

Ситенер ар
(посада)

Битенер ар
(посада)

Инженер а/р
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Г. Д. Комар

(ініціали та прізвище)

А. В. Яковлев

(ініціали та прізвище)

Ю.В. Колесов

(ініціали та прізвище)

13 08 20 21 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

квартал №6 виділ №21

площа га 0,5 група віку 6

походження _____ природне _____ бонітет_1

ділянка № _____
тип лісу В2ДС

тип лісу _ВДІС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Ліквідна деревина			Вірвал, сігілом, захищеність наїкайдна деревина
					I	II	IIIа	IIIв	IV	V	VI	разом	деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		
СП	Сосна	72	23,0	23			6,9494	0	1,7785	3,4527			12,1806	-	-	запас, м3
Усього Середні дані					0	0	6,9494	0	1,7785	3,4527	0,0000		12,1806			
поперечних перерізів, м2					0	0	6,9494	0	1,7785	3,4527	0,0000		12,1806			
запас за категоріями стану, м3					0	0	78,3		20,1	38,9			137,3			
СП	береза		15,0	14			0	0	0	0,2801	0		0,2801			
Усього Середні дані					0	0	0	0	0	0,2801	0		0,2801			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2801	0		0,2801			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0		0,0000			
СП					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
Усього Середні дані					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		0,0000			
СП					0	0					0		0,0			
Усього Середні дані										0	0		0			
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0		0			
запас за категоріями стану, м3										0	0		0			
Запас усього, м3					0	0	78,3	0	20,1	40,9	0		139,3			

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 10С3+Бп

до рубки (дерева I+II+IIIв+IV категорій стану) — ____ 0,66
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — ____ 0,38

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 78,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 61 _куб. метрів;

У тому числі піквідно доведи...

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підпагоє проби́рали _____

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: __Всихання сосни звичайної с

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

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

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

ЛЮМИЧ А.П. _____

дана, по

И.М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, підпис та ініціали фізичної особи)

Місце, посідає, привласнює та ініціалі, підпис)

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

Під час проведення дослідження в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

5. Кількість репарційних пробних площ.

до кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі порядкового номера.

Склад простого називається

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

нормальних насаджень при повноті насаджень, як сума відносних повнот дерев, що ростуть в складному насадженні або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть в складному насадженні або ярусу в складному насадженні.

Запас простого насадження 1.

зі складного насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть і суцільний верес) становить:

Визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів:

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).

... (осика, модриня, сереза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тінювиривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №27 виділ №23

площа га 0,8 група віку 7

походження природне

Ділянка №

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Відривал, сніголом, захищеність			
										лісоділя	лісоділя	лісоділя	лісоділя
I	II	III	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	67	25,0	31	0	0	7,4267	0,9081	0,0000	12,3251	0	12,3251	0
Усього					0	0	7,4267	0,9081	0,0000	12,3251	0	12,3251	0
Середні дані					0	0	7,4267	0,9081	0,0000	12,3251	0	12,3251	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,4267	0,9081	0,0000	12,3251	0	12,3251	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	91	11,1	0,0000	151,0	0	151,0	0
СП	Береза		16,0	16	0	0	2,3148	2,3148	0	2,3148	0	2,3148	0
Усього					0	0	2,3148	2,3148	0	2,3148	0	2,3148	0
Середні дані					0	0	2,3148	2,3148	0	2,3148	0	2,3148	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,3148	2,3148	0	2,3148	0	2,3148	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	0
СП	Осика		17,0	21	0	0	17,4	17,4	0	2,1603	0	2,1603	0
Усього					0	0	17,4	17,4	0	2,1603	0	2,1603	0
Середні дані					0	0	17,4	17,4	0	2,1603	0	2,1603	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	17,4	17,4	0	2,1603	0	2,1603	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,1603	0	2,1603	0
СП					0	0	14,9	14,9	0	14,9	0	14,9	0
Усього					0	0	14,9	14,9	0	14,9	0	14,9	0
Середні дані					0	0	14,9	14,9	0	14,9	0	14,9	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,9	14,9	0	14,9	0	14,9	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	48,9	48,9	0	183,3	0	183,3	0

Суцільний перелік дерев.

1.склад:_____5Бп3Сз2Ос

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар: 183,3

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —	48,9	куб. метрів;
дерев, що висихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), —	134,4	куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —	134,4	куб. метрів.

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

... (пошкодження), вихання тощо. ____ вихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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" Невмержницький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На релаксационних 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 реласкопічних пробних площ або насаджень, що обстежуються, визначається за формулою:

або кругові пробні площі розміщуються у вигляді рівномірного за попередньо складеною схемою. Центри релаксаклінічних пробних площ або кругових пробних площ заповнюються в натурі релаксаклінічними пробними площі або круговими пробними площі. Релаксаклінічні пробні площі заповнюються в натурі релаксаклінічними пробними площі.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні, визначається за співвідношеннями:

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть.

Запас простого насадження 1,5

...з огляду на складну ситуацію з лісами в Україні, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається

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

ΣG — сума площі поперекових перерізів на 1 га
Де: m — запас на 1 гектарі, куб. м

H — середня висота, метрів;

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (яливець, бук, дуб).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №29 виділ №3

площа га 0,9 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка №

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот діаметр а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сінолом, захищеність		
											ЛІКВІДНА ДЕРЕВИНА		неліквідна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	65	18,0	18			3,0395		8,1188	6,4458		17,6041	
Усього					0	0	3,0395	0	8,1188	6,4458	0,0000	17,6041	
Середні дані													
поперечних перерізів, м2					0	0	3,0395	0	8,1188	6,4458	0,0000	17,6041	
запас за категоріями стану, м3					0	0	34,2		76	60		170,2	
СП							0					0,0000	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	
СП					0	0							
Усього					0	0						0,0000	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0						0,0000	
запас за категоріями стану, м3					0	0						0,0000	
СП					0	0						0,0	
Усього												0	
Середні дані												0	
сума площ поперечних перерізів, м2												0	
запас за категоріями стану, м3												0	
СП													
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Запас усього, м3					0	0	34,2	0	76	60	0	170,2	

Суцільний перелік дерев.

1.склад:_____10С3

3. Запас на 1 гектар: 170,2

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —	34,2	куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —	136	куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —	136	куб. метрів.

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

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 Галак І.І. _____
(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 реласкопічних 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 гравітоміром.

5. Кількість релаксуючих пробних площ.

б. Кількість реласкопінних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопінні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопінних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в центрі ліктованих гілок, із зазначенням порядкового номера.

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих ялина, ялина, кедр, бук, дуб, ясень);
Н — середня висота, метрів;

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №38 виділ №4

ділянка №

площа га 0,3 група віку 7

походження природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загарашеність		
											ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина
		I	II	III	IIIb	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	107	23,0	23	3,0345	4,2955	3,2681		10,5981				
Усього		0	0	3,0345	0	4,2955	3,2681	0,0000	10,5981				
Середні дані													
поперечних перерізів, м2		0	0	3,0345	0	4,2955	3,2681	0,0000	10,5981				
запас за категоріями стану, м3		0	0	34,2		48,4	36,8		119,4				
СП	береза		12,0	12	0	0	0	0	0,0000		0,2575		
Усього		0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0	0	0,0000			0,2575	
запас за категоріями стану, м3		0	0	0	0	0	0	0	0,0000			1,6	
СП	дуб		11,0	12	0	0	0,0113	0	0,0113				
Усього		0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2		0	0	0	0	0	0,0113	0	0,0113				
запас за категоріями стану, м3		0	0	0	0	0	0,1	0	0,1				
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				
СП													
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0				
запас за категоріями стану, м3								0	0				
Запас усього, м3		0	0	34,2	0	48,4	36,9	0	119,5			1,6	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БподДз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,96
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27

3. Запас на 1 гектар: 119,5
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 34,2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 85,3 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 85,3 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконавці:

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

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

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І. (дата, посада, повна назва та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Оверуцьке СЛГ"

Лісництво Ситовецьке

площа га 0,8 група віку 6

квартал №44 виділ №60

походження _____ ЛК _____ бонітет _1_

ділянка № _____
тип лісу ВЗДС

тип лісу _вдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрати, сніголом, загараченість								
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина						
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3					
СП	Сосна	73	22,0	22															
Усього					0	0	11,1357	0	0	4,6372			15,7729						
Середні дані										4,6372	0,0000		15,7729						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,1357	0	0	4,6372	0,0000		15,7729						
запас за категоріями стану, м3					0	0	120,3			50,1			170,4						
СП	береза		14,0	12			0			1,0827			1,0827						
Усього					0	0	0	0	0	1,0827	0		1,0827						
Середні дані										1,0827	0		1,0827						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0827	0		1,0827						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,0827	0		1,0827						
СП	дуб		9,0	9	0	0	0	0	0	7,4	0		7,4						
Усього					0	0	0	0	0	0,1696	0		0,1696						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1696	0		0,1696						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1696	0		0,1696						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1696	0		0,1696						
СП	осика		16,0	14						0,9	0		0,9						
Усього										0,1834	0		0,1834						
Середні дані										0,1834	0		0,1834						
сума площ поперечних перерізів, м2										0,1834	0		0,1834						
запас за категоріями стану, м3										0,1834	0		0,1834						
СП	Вільха		13,0	14						1,2	0		1,2						
Усього										0,0314	0		0,0314						
Середні дані										0,0314	0		0,0314						
сума площ поперечних перерізів, м2										0,0314	0		0,0314						
запас за категоріями стану, м3										0,0314	0		0,0314						
СП										0,2	0		0,2						
Усього										0,2	0		0,2						
Середні дані										0,2	0		0,2						
сума площ поперечних перерізів, м2										0,2	0		0,2						
запас за категоріями стану, м3										0,2	0		0,2						
Запас усього, м3				0	0	120,3	0	0	0	58,6	0		178,9						

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп.одДз.Ос.Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,55

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар: 178,9

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 120,3 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 58,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 58,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 ОЗЛДП "Овруцьке СЛГ" Немержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 повнотами.

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 сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ №1

площа га 0,4 група віку 7

походження природне бонітет 1

Ділянка № 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						Витривал, сніголом, захищеність					
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	ліскайдна		не ліскайдна		
												сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³			
СП	Сосна	87	25,0	28	0	0	5,4536	0	1,8714	2,8084	0,0000	10,1334	0	0	0	0
Усього					0	0	5,4536	0	1,8714	2,8084	0,0000	10,1334	0	0	0	0
Середні дані					0	0	5,4536	0	1,8714	2,8084	0,0000	10,1334	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	5,4536	0	1,8714	2,8084	0,0000	10,1334	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	66,8	0	22,9	34,4	0	124,1	0	0	0	0
СП	береза		18,0	22	0	0	0	0	0	1,9091	0	1,9091	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	1,9091	0	1,9091	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	1,9091	0	1,9091	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	1,9091	0	1,9091	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	15,6	0	0	0	0	0	0
СП	дуб		10,0	10	0	0	0	0	0	0,2286	0	0,2286	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2286	0	0,2286	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2286	0	0,2286	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2286	0	0,2286	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2286	0	0,2286	0	0	0	0
СП	осика		23,0	29	0	0	0	0	0	1,2	0	1,2	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
СП					0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0	0	0	0
Усього																

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп, одДз, Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,9
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,37

3. Запас на 1 гектар: 142,9

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 66,8 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 76,1 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 76,1 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перерікові 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, повнотамирами. 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, жодрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Оверильке СПГ"

площа га 0,8 група віку 6

квартал №47 виділ №44

походження	ЛК	банітет 1
------------	----	-----------

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Лікарська лінійка		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	неліквідна деревина
СП	Сосна	73	23,0	25			11,5879		8,782	8,2193			28,5892	-	-
Усього Середні дані					0	0	11,5879	0	8,782	8,2193	0,0000		28,5892		
поперечних перерізів, м²					0	0	11,5879	0	8,782	8,2193	0,0000		28,5892		
запас за категоріями стану, м³					0	0	128,8		97,6	91,4			317,8		
СП	береза	17,0	19			0				0,7272			0,7272		
Усього Середні дані					0	0	0	0	0	0,7272	0		0,7272		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0,7272	0		0,7272		
запас за категоріями стану, м³					0	0	0			5,7	0		0,0000		
СП	осика	21,0	24		0	0		0		0,2198	0		0,2198		
Усього Середні дані					0	0	0	0	0	0,2198	0		0,2198		
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0,2198	0		0,2198		
запас за категоріями стану, м³					0	0				1,8	0		1,8		
СП										0	0		0		
Усього Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м²															
запас за категоріями стану, м³															
Запас усього, м³					0	0	128,8	0	97,6	98,9	0		325,3		

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

ДП "Оеруцьке СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №5

площа га 0,5 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

Ділянка №

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітривал, сніголом, захаращеність		
											лікарська	лікарська	лікарська
І	II	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	68	18,0	19	0	0	5,5992	2,5572	4,5216	0,0000	12,6780	-	-
Усього							5,5992	2,5572	4,5216	0,0000	12,6780	-	-
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							5,5992	2,5572	4,5216	0,0000	12,678		
запас за категоріями стану, м3							52,5	24	42,4	0	118,9		
СП	дуб		9,0	9	0	0	0	0	0,0314	0	0,0314		
Усього							0	0	0,0314	0	0,0314		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0,0314	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3							0	0	0,0314	0	0,0314		
СП							0	0	0	0	0,0000		
Усього							0	0	0	0	0,0000		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0,0000		
СП							0	0	0	0	0,0		
Усього							0	0	0	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0		
СП							0	0	0	0	0		
Усього							0	0	0	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0		
Запас усього, м3							52,5	24	42,4	0	118,9		

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одД3

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,65
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,29

118,9

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 52,5 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 66,4 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 66,4 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: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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 Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується реліскопічна 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 1/4 — 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 №64 виділ №13

площа га 0,7 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка №
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	73	23,0	23			11,4698	0	2,6363	5,9647		20,0708		
Усього					0	0	11,4698	0	2,6363	5,9647	0,0000	20,0708		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	11,4698	0	2,6363	5,9647	0,0000	20,0708		
запас за категоріями стану, м3					0	0	127,5	0	29,3	66,3		223,1		
СП	Береза		16,0	17			0			1,1191		1,1191		
Усього					0	0	0	0	0	1,1191	0	1,1191		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1191	0	1,1191		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,1191	0	1,1191		
СП	Вільха		14,0	14			0	0	0	8,4	0			
Усього					0	0	0	0	0	0,1356	0	0,1356		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1356	0	0,1356		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1356	0	0,1356		
СП	дуб		13,0	15						1	0	1,0		
Усього										0,1218	0	0,1218		
Середні дані										0,1218	0	0,1218		
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3										0,1218	0	0,1218		
Усього										1	0	1		
Середні дані											0			
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	127,5	0	29,3	76,7	0	233,5		

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп. одВлч.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,75
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар: 233,5

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 127,5 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 106 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VI категорій стану), — 106 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 1,04
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,36

3. Запас на 1 гектар: 230,8
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІп категорій стану), — 82,9 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 147,9 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІп+ІУ+V+VI категорій стану), — 147,9 куб. метрів.

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

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

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 Галак І.І. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами 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 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. 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).

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 96

виділ № 21

ділянка №

площа 11.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз		36		в-квал рубки
2	Сз		32		в-11-
3	Сз		32		в-11-
4	Сз		40		в-11-
5	Сз		32		в-11-
6	Сз		36		в-11-
7	Сз		28		в-11-
8	Сз		32		в-11-
9	Сз		32		в-11-
10	Сз		32		в-11-
11	Сз		32		в-11-
12	Сз		40		в-11-
13	Сз		40		в-11-
14	Сз		38		в-11-
15	Сз		44		в-11-
16	Сз		36		в-11-
17	Сз		40		в-11-
18	Сз		32		в-11-
19	Сз		36		в-11-
20	Сз		32		в-11-
21	Сз		40		в-11-
22	Сз		40		в-11-
23	Сз		28		в-11-
24	Сз		24		в-11-
25	Сз		44		в-11-
26	Сз		32		в-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	Сз		40		в-квал рубки
28	Сз		28		в-11-
29	Сз		44		в-11-
30	Сз		40		в-11-
31	Сз		36		в-11-
32	Сз		28		в-11-
33	Сз		36		в-11-
34	Сз		28		в-11-
35	Сз		28		в-11-
36	Сз		24		в-11-
37	Сз		36		в-11-
38	Сз		24		в-11-
39	Сз		40		в-11-
40	Сз		36		в-11-
41	Сз		36		в-11-
42	Сз		24		в-11-
43	Сз		24		в-11-
44	Сз		32		в-11-
45	Сз		32		в-11-
46	Сз		32		в-11-
47	Сз		24		в-11-
48	Сз		24		в-11-
49	Сз		24		в-11-
50	Сз		28		в-11-
51	Сз		28		в-11-
52	Сз		28		в-11-

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

14

07

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Вастуло-Видьме (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 13,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	Г		24		У-ХВ-р-р-р
54	Г		32		У-Х-
55	Г		28		У-Х-
56	Г		32		У-Х-
57	Г		44		У-Х-
58	Г		36		У-Х-
59	Г		32		У-Х-
60	Г		36		У-Х-
61	Г		28		У-Х-
62	Г		32		У-Х-
63	Г		32		У-Х-
64	Г		24		У-Х-
65	Г		32		У-Х-
66	Г		32		У-Х-
67	Г		32		У-Х-
68	Г		28		У-Х-
69	Г		32		У-Х-
70	Г		32		У-Х-
71	Г		32		У-Х-
72	Г		32		У-Х-
73	Г		36		У-Х-
74	Г		28		У-Х-
75	Г		28		У-Х-
76	Г		32		У-Х-
77	Г		40		У-Х-
78	Г		24		У-Х-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	Г		24		У-ХВ-р-р-р
80	Г		32		У-Х-
81	Г		24		У-Х-
82	Г		32		У-Х-
83	Г		28		У-Х-
84	Г		24		У-Х-
85	Г		36		У-Х-
86	Г		24		У-Х-
87	Г		24		У-Х-
88	Г		24		У-Х-
89	Г		36		У-Х-
90	Г		32		У-Х-
91	Г		32		У-Х-
92	Г		28		У-Х-
93	Г		28		У-Х-
94	Г		32		У-Х-
95	Г		28		У-Х-
96	Г		24		У-Х-
97	Г		28		У-Х-
98	Г		44		У-Х-
99	Г		32		У-Х-
100	Г		24		У-Х-
101	Г		28		У-Х-
102	Г		24		У-Х-
103	Г		24		У-Х-
104	Г		24		У-Х-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Лісничий 1/2
(посада)

Лісничий 1/1
(посада)

Лісничий 1/2
(посада)

(кількість словами)

Лісничий
(підпис)

Лісничий
(підпис)

Лісничий
(підпис)

Л.Д. Коліс
(ініціали та прізвище)

Л.В. Коліс
(ініціали та прізвище)

Л.В. Коліс
(ініціали та прізвище)

14

07

2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Васильківське

урочище _____

квартал № 96

виділ № 21

ділянка № _____

площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	Б		32		✓ - II -
106	Б		36		✓ - II -
107	Б		24		✓ - II -
108	Б		28		✓ - II -
109	Б		32		✓ - II -
110	Б		32		✓ - II -
111	Б		28		✓ - II -
112	Б		24		✓ - II -
113	Б		24		✓ - II -
114	Б		28		✓ - II -
115	Б		32		✓ - II -
116	Б		28		✓ - II -
117	Б		24		✓ - II -
118	Б		24		✓ - II -
119	Б		24		✓ - II -
120	Б		24		✓ - II -
121	Б		32		✓ - II -
122	Б		24		✓ - II -
123	Б		32		✓ - II -
124	Б		36		✓ - II -
125	Б		28		✓ - II -
126	Б		28		✓ - II -
127	Б		36		✓ - II -
128	Б		24		✓ - II -
129	Б		24		✓ - II -
130	Б		24		✓ - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	Б		28		✓ - II -
132	Б		28		✓ - II -
133	Б		24		✓ - II -
134	Б		28		✓ - II -
135	Б		32		✓ - II -
136	Б		40		✓ - II -
137	Б		40		✓ - II -
138	Б		36		✓ - II -
139	Б		36		✓ - II -
140	Б		36		✓ - II -
141	Б	40			IV - обліку не підлягає
142	Б	28			IV - II -
143	Б	24			IV - II -
144	Б	40			IV - II -
145	Б		52		✓ - II -
146	Б		40		✓ - II -
147	Б		40		✓ - II -
148	Б	28			II - II -
149	Б	32			II - II -
150	Б	28			III - обліку не підлягає
151	Б		32		✓ - II -
152	Б		28		✓ - II -
153	Б			32	VI - обліку не підлягає
154	Б		28		✓ - II -
155	Б		36		✓ - II -
156	Б		32		✓ - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. М. Мисир
(посада)

І. М. Мисир
(посада)

І. М. Мисир
(посада)

І. Д. Кошар
(підпис)

І. Д. Кошар
(підпис)

І. Д. Кошар
(підпис)

І. Д. Кошар
(ініціали та прізвище)

М. В. Кошаренко
(ініціали та прізвище)

Д. В. Мисир
(ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Растунобузьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні	
157	Г		32		✓ - клас рубки
158	Г		28		✓ - II -
159	Г		24		✓ - II -
160	Г		28		✓ - II -
161	Г		32		✓ - II -
162	Г		28		✓ - II -
163	Г		32		✓ - II -
164	Г		24		✓ - II -
165	Г	24			III - ділянка красна
166	Г	24			III - II -
167	Г	32			III - II -
168	Г	36			III - II -
169	Г		28		✓ - II -
170	Г		24		✓ - II -
171	Г		28		✓ - II -
172	Г		32		✓ - II -
173	Г		28		✓ - II -
174	Г	36			III - II -
175	Г		32		✓ - II -
176	Г		24		✓ - II -
177	Г		24		✓ - II -
178	Г		32		✓ - II -
179	Г		28		✓ - II -
180	Г		28		✓ - II -
181	Г		32		✓ - II -
182	Г	24			IV - ділянка красна

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні	
183	Г		28		✓ - клас рубки
184	Г		36		✓ - II -
185	Г	14			III - ділянка красна
186	Г		28		✓ - II -
187	Г		32		✓ - II -
188	Г		32		✓ - II -
189	Г	24			III - II -
190	Г		24		✓ - II -
191	Г		28		✓ - II -
192	Г	36			III - II -
193	Г		24		✓ - II -
194	Г		32		✓ - II -
195	Г	28			III - II -
196	Г		24		✓ - II -
197	Г		28		✓ - II -
198	Г		24		✓ - II -
199	Г	32			III - II -
200	Г		24		✓ - II -
201	Г		36		✓ - II -
202	Г	36			III - II -
203	Г		32		✓ - II -
204	Г		28		✓ - II -
205	Г	32			III - II -
206	Г		24		✓ - II -
207	Г	32			IV - II -
208	Г		24		✓ - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванюк А. І.
(посада)

Іванюк А. І.
(посада)

Іванюк А. І.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І. Д. Назар
(ініціали та прізвище)

М. Д. Комаренко
(ініціали та прізвище)

В. Д. Іванюк
(ініціали та прізвище)

14

07

20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Растопови

урочище _____

квартал № 96

виділ № 21

ділянка № _____ площа 11.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
209	Г		32		І-ХХХХХХХХ
210	Г		32		І-ХХХХХХХХ
211	Г		24		І-ХХХХХХХХ
212	Г	24			ІІІ-ХХХХХХХХ
213	Г	28			ІІІ-ХХХХХХХХ
214	Г		32		І-ХХХХХХХХ
215	Г		36		І-ХХХХХХХХ
216	Г		36		І-ХХХХХХХХ
217	Г		32		І-ХХХХХХХХ
218	Г		32		І-ХХХХХХХХ
219	Г		36		І-ХХХХХХХХ
220	Г	28			ІІІ-ХХХХХХХХ
221	Г	32			І-ХХХХХХХХ
222	Г		32		І-ХХХХХХХХ
223	Г		32		І-ХХХХХХХХ
224	Г		40		І-ХХХХХХХХ
225	Г		32		І-ХХХХХХХХ
226	Г		32		І-ХХХХХХХХ
227	Г		32		І-ХХХХХХХХ
228	Г		36		І-ХХХХХХХХ
229	Г		36		І-ХХХХХХХХ
230	Г		40		І-ХХХХХХХХ
231	Г		40		І-ХХХХХХХХ
232	Г		36		І-ХХХХХХХХ
233	Г		32		І-ХХХХХХХХ
234	Г		32		І-ХХХХХХХХ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
235	Г			24	І-ХХХХХХХХ
236	Г		40		І-ХХХХХХХХ
237	Г		28		І-ХХХХХХХХ
238	Г		36		І-ХХХХХХХХ
239	Г		36		І-ХХХХХХХХ
240	Г		32		І-ХХХХХХХХ
241	Г	44			ІІІ-ХХХХХХХХ
242	Г	28			І-ХХХХХХХХ
243	Г	28			І-ХХХХХХХХ
244	Г	40			І-ХХХХХХХХ
245	Г		28		І-ХХХХХХХХ
246	Г	28			І-ХХХХХХХХ
247	Г	40			І-ХХХХХХХХ
248	Г	40			І-ХХХХХХХХ
249	Г	40			І-ХХХХХХХХ
250	Г		24		І-ХХХХХХХХ
251	Г		40		І-ХХХХХХХХ
252	Г		44		І-ХХХХХХХХ
253	Г		44		І-ХХХХХХХХ
254	Г	36			І-ХХХХХХХХ
255	Г	36			І-ХХХХХХХХ
256	Г	40			І-ХХХХХХХХ
257	Г		40		І-ХХХХХХХХ
258	Г		40		І-ХХХХХХХХ
259	Г	24			І-ХХХХХХХХ
260	Г		36		І-ХХХХХХХХ

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Лісник 1/2
(посада)

Лісник 1/2
(посада)

Лісник 1/2
(посада)

Лісник 1/2
(підпис)

Лісник 1/2
(підпис)

Лісник 1/2
(підпис)

І. Д. Мамич
(ініціали та прізвище)

І. Д. Мамич
(ініціали та прізвище)

І. Д. Мамич
(ініціали та прізвище)

14

07

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 96

виділ № 21

ділянка №

площа 17,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	Г	36			IV - <i>Блакитний</i>
262	Г	86			IV - <i>Блакитний</i>
263	Г		40		V - <i>Блакитний</i>
264	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
265	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
266	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
267	Г		24		V - <i>Блакитний</i>
268	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
269	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
270	Г	36			IV - <i>Блакитний</i>
271	Г		44		V - <i>Блакитний</i>
272	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
273	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
274	Г		24		V - <i>Блакитний</i>
275	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
276	Г	24			IV - <i>Блакитний</i>
277	Г	40			IV - <i>Блакитний</i>
278	Г		32		V - <i>Блакитний</i>
279	Г		32		V - <i>Блакитний</i>
280	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
281	Г	36			IV - <i>Блакитний</i>
282	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
283	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
284	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
285	Г		36		V - <i>Блакитний</i>
286	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
288	Г	24			IV - <i>Блакитний</i>
289	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
290	Г		28		V - <i>Блакитний</i>
291	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
292	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
293	Г		36		V - <i>Блакитний</i>
294	Г			32	VI - <i>Блакитний</i>
295	Г		32		V - <i>Блакитний</i>
296	Г	24			IV - <i>Блакитний</i>
297	Г		48		V - <i>Блакитний</i>
298	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
299	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
300	Г	40			IV - <i>Блакитний</i>
301	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
302	Г		32		V - <i>Блакитний</i>
303	Г	44			IV - <i>Блакитний</i>
304	Г	40			IV - <i>Блакитний</i>
305	Г	36			IV - <i>Блакитний</i>
306	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
307	Г		32		V - <i>Блакитний</i>
308	Г		36		V - <i>Блакитний</i>
309	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
310	Г	28			IV - <i>Блакитний</i>
311	Г	32			IV - <i>Блакитний</i>
312	Г	40			IV - <i>Блакитний</i>

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

Лісничий 1/2
(посада)

Лісничий 1/2
(посада)

Лісничий 1/2
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

I. D. Хміль
(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошарний
(ініціали та прізвище)

Д. В. Кошарний
(ініціали та прізвище)

Д. В. Кошарний
(ініціали та прізвище)

Д. В. Кошарний
(ініціали та прізвище)

Д. В. Кошарний
(ініціали та прізвище)

Д. В. Кошарний
(ініціали та прізвище)

14

02

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житуповицьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа Н, 0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	G	40			IV - <u>санітарно</u>
314	G	40			IV - <u>II</u>
315	G		24		V - <u>хворі рубка</u>
316	G	36			IV - <u>II</u>
317	G	32			IV - <u>II</u>
318	G	32			IV - <u>II</u>
319	G	28			IV - <u>II</u>
320	G		28		V - <u>II</u>
321	G		32		V - <u>II</u>
322	G	36			IV - <u>II</u>
323	G	52			IV - <u>II</u>
324	G	36			IV - <u>II</u>
325	G		28		V - <u>II</u>
326	G		32		V - <u>II</u>
327	G		36		V - <u>II</u>
328	G	28			IV - <u>II</u>
329	G	32			IV - <u>II</u>
330	G	32			IV - <u>II</u>
331	G	36			IV - <u>II</u>
332	G		28		V - <u>II</u>
333	G		36		V - <u>II</u>
334	G	28			IV - <u>II</u>
335	G	32			IV - <u>II</u>
336	G	28			IV - <u>II</u>
337	G		32		V - <u>II</u>
338	G	24			IV - <u>II</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	G	28			IV - <u>санітарно</u>
340	G	32			IV - <u>II</u>
341	G	24			IV - <u>II</u>
342	G		36		V - <u>хворі рубка</u>
343	G		32		V - <u>II</u>
344	G		28		V - <u>II</u>
345	G	24			IV - <u>II</u>
346	G		32		V - <u>II</u>
347	G		28		V - <u>II</u>
348	G	28			IV - <u>II</u>
349	G	28			IV - <u>II</u>
350	G	24			IV - <u>II</u>
351	G	36			IV - <u>II</u>
352	G		36		V - <u>II</u>
353	G	32			IV - <u>II</u>
354	G	40			IV - <u>II</u>
355	G	28			IV - <u>II</u>
356	G	24			IV - <u>II</u>
357	G		32		V - <u>хворі рубка</u>
358	G		36		V - <u>II</u>
359	G		28		V - <u>II</u>
360	G	28			IV - <u>II</u>
361	G		40		V - <u>II</u>
362	G	32			IV - <u>II</u>
363	G		24		V - <u>II</u>
364	G	28			IV - <u>II</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(підпис)

Григорук А.Р.
(підпис)

Житовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Житовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Житовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

14 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Великобудицьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
365	G	32			IV - <u>власн. по</u>
366	G	32			IV - <u>власн. по</u>
367	G		36		V - <u>власн. по</u>
368	G	32			IV - <u>власн. по</u>
369	G		28		V - <u>власн. по</u>
370	G		28		V - <u>власн. по</u>
371	G		24		V - <u>власн. по</u>
372	G	36			IV - <u>власн. по</u>
373	G	24			IV - <u>власн. по</u>
374	G	32			IV - <u>власн. по</u>
375	G		36		V - <u>власн. по</u>
376	G	28			IV - <u>власн. по</u>
377	G	36			IV - <u>власн. по</u>
378	G	36			IV - <u>власн. по</u>
379	G		28		V - <u>власн. по</u>
380	G		28		V - <u>власн. по</u>
381	G		32		V - <u>власн. по</u>
382	G		36		V - <u>власн. по</u>
383	G	40			IV - <u>власн. по</u>
384	G	28			IV - <u>власн. по</u>
385	G	40			IV - <u>власн. по</u>
386	G		28		V - <u>власн. по</u>
387	G	40			IV - <u>власн. по</u>
388	G	32			IV - <u>власн. по</u>
389	G		40		V - <u>власн. по</u>
390	G	28			IV - <u>власн. по</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
391	G		44		V - <u>власн. по</u>
392	G	44			IV - <u>власн. по</u>
393	G		52		V - <u>власн. по</u>
394	G		36		V - <u>власн. по</u>
395	G	32			IV - <u>власн. по</u>
396	G	32			IV - <u>власн. по</u>
397	G		36		V - <u>власн. по</u>
398	G		24		V - <u>власн. по</u>
399	G		32		V - <u>власн. по</u>
400	G	48			IV - <u>власн. по</u>
401	G	28			IV - <u>власн. по</u>
402	G		48		V - <u>власн. по</u>
403	G		40		V - <u>власн. по</u>
404	G	36			IV - <u>власн. по</u>
405	G	52			IV - <u>власн. по</u>
406	G		44		V - <u>власн. по</u>
407	G	32			IV - <u>власн. по</u>
408	G	36			IV - <u>власн. по</u>
409	G	32			IV - <u>власн. по</u>
410	G	32			IV - <u>власн. по</u>
411	G		28		V - <u>власн. по</u>
412	G		40		V - <u>власн. по</u>
413	G		36		V - <u>власн. по</u>
414	G		36		V - <u>власн. по</u>
415	G		28		V - <u>власн. по</u>
416	G		28		V - <u>власн. по</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Михайчук М.Р.
(посада)

Михайчук М.Р.
(посада)

Михайчук М.Р.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Комаренко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Михайчук Д.В.
(ініціали та прізвище)

Вадим О.А.
(ініціали та прізвище)

14 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунувське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
417	G		32		✓ - II -
418	G		32		✓ - II -
419	G	36			IV - II -
420	G	44			IV - II -
421	G		48		✓ - II -
422	G		28		✓ - II -
423	G		32		✓ - II -
424	G		28		✓ - II -
425	G		28		✓ - II -
426	G	44			IV - II -
427	G	24			IV - II -
428	G	32			IV - II -
429	G		48		✓ - II -
430	G		40		✓ - II -
431	G		32		✓ - II -
432	G	28			IV - II -
433	G	32			IV - II -
434	G	40			IV - II -
435	G	36			IV - II -
436	G	32			IV - II -
437	G		28		✓ - II -
438	G		32		✓ - II -
439	G	36			IV - II -
440	G	40			IV - II -
441	G		36		✓ - II -
442	G	40			IV - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	G	28			IV - II -
444	G		24		✓ - II -
445	G	40			IV - II -
446	G	36			IV - II -
447	G		28		✓ - II -
448	G		32		✓ - II -
449	G		28		✓ - II -
450	G		36		✓ - II -
451	G		36		✓ - II -
452	G		32		✓ - II -
453	G		32		✓ - II -
454	G		28		✓ - II -
455	G	28			IV - II -
456	G		40		✓ - II -
457	G		40		✓ - II -
458	G	28			IV - II -
459	G		44		✓ - II -
460	G	24			IV - II -
461	G	28			IV - II -
462	G	24			IV - II -
463	G		44		✓ - II -
464	G		52		✓ - II -
465	G	40			IV - II -
466	G		40		✓ - II -
467	G		48		✓ - II -
468	G		52		✓ - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук О.А.
(ініціали та прізвище)

Григорук О.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

14

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
469	G	40			IV - <u>один раз</u>
470	G		40		V - <u>два рази</u>
471	G		32		V - <u>один раз</u>
472	G	36			IV - <u>один раз</u>
473	G		24		V - <u>один раз</u>
474	G	48			IV - <u>один раз</u>
475	G		28		V - <u>один раз</u>
476	G		44		V - <u>один раз</u>
477	G	32			IV - <u>один раз</u>
478	G		28		V - <u>один раз</u>
479	G	32			IV - <u>один раз</u>
480	G	44			IV - <u>один раз</u>
481	G		32		V - <u>один раз</u>
482	G		40		V - <u>один раз</u>
483	G		32		V - <u>один раз</u>
484	G	28			IV - <u>один раз</u>
485	G	32			IV - <u>один раз</u>
486	G	24			IV - <u>один раз</u>
487	G	32			IV - <u>один раз</u>
488	G		28		V - <u>один раз</u>
489	G		28		V - <u>один раз</u>
490	G		36		V - <u>один раз</u>
491	G	44			IV - <u>один раз</u>
492	G	52			IV - <u>один раз</u>
493	G	36			IV - <u>один раз</u>
494	G	36			IV - <u>один раз</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	G	40			IV - <u>один раз</u>
496	G	40			IV - <u>один раз</u>
497	G		40		V - <u>один раз</u>
498	G		28		V - <u>один раз</u>
499	G		32		V - <u>один раз</u>
500	G	36			IV - <u>один раз</u>
501	G		32		V - <u>один раз</u>
502	G	48			IV - <u>один раз</u>
503	G	32			IV - <u>один раз</u>
504	G		32		V - <u>один раз</u>
505	G		24		V - <u>один раз</u>
506	G		28		V - <u>один раз</u>
507	G		32		V - <u>один раз</u>
508	G		48		V - <u>один раз</u>
509	G		48		V - <u>один раз</u>
510	G	40			IV - <u>один раз</u>
511	G	32			IV - <u>один раз</u>
512	G	24			IV - <u>один раз</u>
513	G	28			IV - <u>один раз</u>
514	G	32			IV - <u>один раз</u>
515	G		36		V - <u>один раз</u>
516	G		36		V - <u>один раз</u>
517	G	32			IV - <u>один раз</u>
518	G	32			IV - <u>один раз</u>
519	G		48		V - <u>один раз</u>
520	G	28			IV - <u>один раз</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук О.А.
(ініціали та прізвище)

Григорук Р.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

14

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
521	G	36			IV - <u>хвостик</u>
522	G	32			IV - <u>хвостик</u>
523	G		44		V - <u>хвостик</u>
524	G		28		V - <u>хвостик</u>
525	G		40		V - <u>хвостик</u>
526	G	40			IV - <u>хвостик</u>
527	G		32		V - <u>хвостик</u>
528	G	32			IV - <u>хвостик</u>
529	G		24		V - <u>хвостик</u>
530	G		28		V - <u>хвостик</u>
531	G	32			IV - <u>хвостик</u>
532	G	36			IV - <u>хвостик</u>
533	G		36		V - <u>хвостик</u>
534	G	40			IV - <u>хвостик</u>
535	G	40			IV - <u>хвостик</u>
536	G		44		V - <u>хвостик</u>
537	G	28			IV - <u>хвостик</u>
538	G		32		V - <u>хвостик</u>
539	G	28			IV - <u>хвостик</u>
540	G	52			IV - <u>хвостик</u>
541	G		32		V - <u>хвостик</u>
542	G	48			IV - <u>хвостик</u>
543	G	40			IV - <u>хвостик</u>
544	G	44			IV - <u>хвостик</u>
545	G		48		V - <u>хвостик</u>
546	G		36		V - <u>хвостик</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
547	G	44			IV - <u>хвостик</u>
548	G		28		V - <u>хвостик</u>
549	G	28			IV - <u>хвостик</u>
550	G		36		V - <u>хвостик</u>
551	G	60			IV - <u>хвостик</u>
552	G		24		V - <u>хвостик</u>
553	G		36		V - <u>хвостик</u>
554	G		48		V - <u>хвостик</u>
555	G		32		V - <u>хвостик</u>
556	G	48			IV - <u>хвостик</u>
557	G	32			IV - <u>хвостик</u>
558	G	36			IV - <u>хвостик</u>
559	G		44		V - <u>хвостик</u>
560	G		32		V - <u>хвостик</u>
561	G		44		V - <u>хвостик</u>
562	G	52			IV - <u>хвостик</u>
563	G	28			IV - <u>хвостик</u>
564	G		36		V - <u>хвостик</u>
565	G		40		V - <u>хвостик</u>
566	G		36		V - <u>хвостик</u>
567	G		32		V - <u>хвостик</u>
568	G	24			IV - <u>хвостик</u>
569	G		36		V - <u>хвостик</u>
570	G	28			IV - <u>хвостик</u>
571	G		36		V - <u>хвостик</u>
572	G	32			IV - <u>хвостик</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло МР
(посада)

Михайло МР
(посада)

Михайло МР
(посада)

Михайло МР
(підпис)

Михайло МР
(підпис)

Михайло МР
(підпис)

Михайло МР
(ініціали та прізвище)

Михайло МР
(ініціали та прізвище)

Михайло МР
(ініціали та прізвище)

14 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
573	G	40			IV - діловий
574	G	40			IV - діловий
575	G		52		V - хворий
576	G	44			IV - діловий
577	G		28		V - діловий
578	G	40			IV - діловий
579	G		28		V - діловий
580	G	36			IV - діловий
581	G		32		V - діловий
582	G	48			IV - діловий
583	G	32			IV - діловий
584	G		44		V - діловий
585	G	52			IV - діловий
586	G		40		V - діловий
587	G	56			IV - діловий
588	G		40		V - діловий
589	G		36		V - діловий
590	G		40		V - діловий
591	G	40			IV - діловий
592	G		52		V - діловий
593	G	36			IV - діловий
594	G		32		V - діловий
595	G		32		V - діловий
596	G		52		V - діловий
597	G	36			IV - діловий
598	G		36		V - діловий

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
599	G	44			IV - діловий
600	G		40		V - хворий
601	G		36		V - діловий
602	G			40	VI - дров'яний
603	G		32		V - діловий
604	G			36	VI - діловий
605	G	36			IV - діловий
606	G	36			IV - діловий
607	G	44			IV - діловий
608	G		44		V - діловий
609	G	32			IV - діловий
610	G	36			IV - діловий
611	G	28			IV - діловий
612	G	28			IV - діловий
613	G		32		V - діловий
614	G		28		V - діловий
615	G	40			IV - діловий
616	G		32		V - діловий
617	G		32		V - діловий
618	G		36		V - діловий
619	G	36			V - діловий
620	G			28	VI - дров'яний
621	G		32		V - діловий
622	G	40			IV - діловий
623	G		48		V - діловий
624	G	28			IV - діловий

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук О.А.
(ініціали та прізвище)

Григорук І.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

14 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виноградівське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
625	G	28			IV - <u>високий</u>
626	G	28			IV - <u>високий</u>
627	G	28			IV - <u>високий</u>
628	G		40		V - <u>високий</u>
629	G		24		V - <u>високий</u>
630	G		36		V - <u>високий</u>
631	G	28			IV - <u>високий</u>
632	G		36		V - <u>високий</u>
633	G	32			IV - <u>високий</u>
634	G	32			IV - <u>високий</u>
635	G		28		V - <u>високий</u>
636	G	24			IV - <u>високий</u>
637	G		36		V - <u>високий</u>
638	G		32		V - <u>високий</u>
639	G		32		V - <u>високий</u>
640	G	28			IV - <u>високий</u>
641	G		32		V - <u>високий</u>
642	G		32		V - <u>високий</u>
643	G		32		V - <u>високий</u>
644	G	44			IV - <u>високий</u>
645	G		32		V - <u>високий</u>
646	G		28		V - <u>високий</u>
647	G		36		V - <u>високий</u>
648	G		36		V - <u>високий</u>
649	G		40		V - <u>високий</u>
650	G	24			IV - <u>високий</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
651	G	32			IV - <u>високий</u>
652	G		28		V - <u>високий</u>
653	G		28		V - <u>високий</u>
654	G	24			IV - <u>високий</u>
655	G	32			IV - <u>високий</u>
656	G		28		V - <u>високий</u>
657	G	28			IV - <u>високий</u>
658	G	32			IV - <u>високий</u>
659	G			28	V - <u>високий</u>
660	G		36		V - <u>високий</u>
661	G	36			IV - <u>високий</u>
662	G		32		V - <u>високий</u>
663	G		28		V - <u>високий</u>
664	G		32		V - <u>високий</u>
665	G	36			IV - <u>високий</u>
666	G		24		V - <u>високий</u>
667	G	28			IV - <u>високий</u>
668	G		32		V - <u>високий</u>
669	G		32		V - <u>високий</u>
670	G		36		V - <u>високий</u>
671	G	28			IV - <u>високий</u>
672	G		40		V - <u>високий</u>
673	G	32			IV - <u>високий</u>
674	G	28			IV - <u>високий</u>
675	G		48		V - <u>високий</u>
676	G		32		V - <u>високий</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Михайло М.М.
(посада)

Михайло М.М.
(посада)

Михайло М.М.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Вадим О.А.
(ініціали та прізвище)

Михайло Д.В.
(ініціали та прізвище)

Земарук А.В.
(ініціали та прізвище)

14

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висотувське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
677	G	32			IV - бачити
678	G		28		V - бачити
679	G	28			IV - бачити
680	G		36		V - бачити
681	G		32		V - бачити
682	G		32		V - бачити
683	G		32		V - бачити
684	G	24			IV - бачити
685	G	36			IV - бачити
686	G		36		V - бачити
687	G		24		V - бачити
688	G		28		V - бачити
689	G	40			IV - бачити
690	G	40			IV - бачити
691	G		40		V - бачити
692	G	40			IV - бачити
693	G	40			IV - бачити
694	G	40			IV - бачити
695	G		40		V - бачити
696	G	48			IV - бачити
697	G	48			IV - бачити
698	G	48			IV - бачити
699	G	48			IV - бачити
700	G	48			IV - бачити
701	G		52		V - бачити
702	G	40			IV - бачити

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
703	G	32			IV - бачити
704	G		32		V - бачити
705	G		40		V - бачити
706	G	32			IV - бачити
707	G	36			IV - бачити
708	G		32		V - бачити
709	G	36			IV - бачити
710	G	40			IV - бачити
711	G	32			IV - бачити
712	G	32			IV - бачити
713	G		28		V - бачити
714	G		36		V - бачити
715	G		32		V - бачити
716	G		36		V - бачити
717	G	28			IV - бачити
718	G	28			IV - бачити
719	G		32		V - бачити
720	G	40			IV - бачити
721	G		36		V - бачити
722	G		40		V - бачити
723	G		40		V - бачити
724	G	36			IV - бачити
725	G	28			IV - бачити
726	G		32		V - бачити
727	G		48		V - бачити
728	G	40			IV - бачити

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайчук А.В.
(посада)

Михайчук А.В.
(посада)

Михайчук А.В.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Михайчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Михайчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Михайчук А.В.
(ініціали та прізвище)

14 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висотуповицьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
729	G	40			IV <i>ошант на лінійні</i>
730	G	36			IV -II-
731	G	32			IV -II-
732	G	36			IV -II-
733	G	40			IV -II-
734	G		44		V -II- <i>клас рубки</i>
735	G		28		V -II-
736	G		48		V -II-
737	G	36			IV -II-
738	G	32			IV -II-
739	G	32			IV -II-
740	G	32			IV -II-
741	G		40		V -II-
742	G	36			IV -II-
743	G	32			IV -II-
744	G	32			IV -II-
745	G		44		V -II-
746	G		36		V -II-
747	G	28			IV -II-
748	G	40			IV -II-
749	G	40			IV -II-
750	G	44			IV -II-
751	G		40		V -II-
752	G	36			IV -II-
753	G	40			IV -II-
754	G		32		V -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
755	G	24			IV <i>ошант на лінійні</i>
756	G		40		V <i>клас рубки</i>
757	G	36			IV -II-
758	G		40		V -II-
759	G	40			IV -II-
760	G		40		V -II-
761	G	32			IV -II-
762	G	32			IV -II-
763	G	32			IV -II-
764	G		48		V -II-
765	G		44		V -II-
766	G	40			IV -II-
767	G	40			IV -II-
768	G	40			IV -II-
769	G		32		V -II-
770	G		28		V -II-
771	G		56		V -II-
772	G	44			IV -II-
773	G	44			IV -II-
774	G	40			IV -II-
775	G	28			IV -II-
776	G	36			IV -II-
777	G		32		V -II-
778	G	52			IV -II-
779	G	28			IV -II-
780	G	40			IV -II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

мисник М2
(посада)

мисник М2
(посада)

мисник М2
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Комовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Яворський О.А.
(ініціали та прізвище)

Мисник Р.В.
(ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунівське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
781	G		48		V-хвост
782	G		28		V-хвост
783	G		40		V-хвост
784	G	40			IV-хвост
785	G	48			IV-хвост
786	G		40		V-хвост
787	G	28			IV-хвост
788	G	40			IV-хвост
789	G		36		V-хвост
790	G		36		V-хвост
791	G	28			IV-хвост
792	G	32			IV-хвост
793	G		24		V-хвост
794	G		36		V-хвост
795	G		28		V-хвост
796	G	32			IV-хвост
797	G	36			IV-хвост
798	G	32			IV-хвост
799	G		32		V-хвост
800	G		32		V-хвост
801	G		36		V-хвост
802	G	28			IV-хвост
803	G		36		V-хвост
804	G	24			IV-хвост
805	G		32		V-хвост
806	G	24			IV-хвост

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
807	G		32		V-хвост
808	G		32		V-хвост
809	G		32		V-хвост
810	G	40			IV-хвост
811	G		36		V-хвост
812	G	24			IV-хвост
813	G	32			IV-хвост
814	G	44			IV-хвост
815	G		36		V-хвост
816	G		32		V-хвост
817	G		40		V-хвост
818	G	28			IV-хвост
819	G		32		V-хвост
820	G		48		V-хвост
821	G		36		V-хвост
822	G		40		V-хвост
823	G		28		V-хвост
824	G		40		V-хвост
825	G		28		V-хвост
826	G		32		V-хвост
827	G		48		V-хвост
828	G		24		V-хвост
829	G		36		V-хвост
830	G	32			IV-хвост
831	G	24			IV-хвост
832	G	32			IV-хвост

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Менішук А.В.
(посада)

Менішук А.В.
(посада)

Менішук А.В.
(посада)

Менішук А.В.
(підпис)

Менішук А.В.
(підпис)

Менішук А.В.
(підпис)

Менішук А.В.
(ініціали та прізвище)

Менішук А.В.
(ініціали та прізвище)

Менішук А.В.
(ініціали та прізвище)

14

07

20 21 ро

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
833	G	44			IV - <u>дерево</u>
834	G		36		V - <u>дерево</u>
835	G	40			IV - <u>дерево</u>
836	G	48			IV - <u>дерево</u>
837	G	32			IV - <u>дерево</u>
838	G		28		V - <u>дерево</u>
839	G		32		V - <u>дерево</u>
840	G	36			IV - <u>дерево</u>
841	G	32			IV - <u>дерево</u>
842	G	48			IV - <u>дерево</u>
843	G			24	VI - <u>дерево</u>
844	G		28		V - <u>дерево</u>
845	G	36			IV - <u>дерево</u>
846	G	40			IV - <u>дерево</u>
847	G		28		V - <u>дерево</u>
848	G	36			IV - <u>дерево</u>
849	G	32			IV - <u>дерево</u>
850	G		36		V - <u>дерево</u>
851	G	28			IV - <u>дерево</u>
852	G	28			IV - <u>дерево</u>
853	G		40		V - <u>дерево</u>
854	G	36			IV - <u>дерево</u>
855	G	32			IV - <u>дерево</u>
856	G		36		V - <u>дерево</u>
857	G		32		V - <u>дерево</u>
858	G	32			IV - <u>дерево</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
859	G			28	VI - <u>дерево</u>
860	G	40			IV - <u>дерево</u>
861	G	40			IV - <u>дерево</u>
862	G		32		V - <u>дерево</u>
863	G		44		V - <u>дерево</u>
864	G	36			IV - <u>дерево</u>
865	G	40			IV - <u>дерево</u>
866	G	36			IV - <u>дерево</u>
867	G		32		V - <u>дерево</u>
868	G	36			IV - <u>дерево</u>
869	G	32			IV - <u>дерево</u>
870	G	28			IV - <u>дерево</u>
871	G		32		V - <u>дерево</u>
872	G		40		V - <u>дерево</u>
873	G		24		V - <u>дерево</u>
874	G		40		V - <u>дерево</u>
875	G		32		V - <u>дерево</u>
876	G	28			IV - <u>дерево</u>
877	G		36		V - <u>дерево</u>
878	G		36		V - <u>дерево</u>
879	G		32		V - <u>дерево</u>
880	G	24			IV - <u>дерево</u>
881	G		24		V - <u>дерево</u>
882	G		24		V - <u>дерево</u>
883	G		24		V - <u>дерево</u>
884	G	28			V - <u>дерево</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

Григорук М.Р.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кочовенко Г.В.
(ініціали та прізвище)

Вадю О.А.
(ініціали та прізвище)

Масингук Д.В.
(ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунівське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер Дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
885	G		36		V-хвост
886	G		36		V-хвост
887	G		28		V-хвост
888	G		36		V-хвост
889	G	40			IV-хвост
890	G	40			IV-хвост
891	G		48		V-хвост
892	G		32		V-хвост
893	G	28			IV-хвост
894	G	32			IV-хвост
895	G		32		V-хвост
896	G		52		V-хвост
897	G	24			IV-хвост
898	G	32			IV-хвост
899	G		36		V-хвост
900	G		28		V-хвост
901	G		24		V-хвост
902	G	36			IV-хвост
903	G	36			IV-хвост
904	G	32			IV-хвост
905	G		44		V-хвост
906	G		28		V-хвост
907	G		32		V-хвост
908	G		36		V-хвост
909	G		40		V-хвост
910	G	32			IV-хвост

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
911	G	28			IV-хвост
912	G	32			IV-хвост
913	G	32			IV-хвост
914	G		28		V-хвост
915	G		40		V-хвост
916	G	32			IV-хвост
917	G	44			IV-хвост
918	G		40		V-хвост
919	G	40			IV-хвост
920	G	32			IV-хвост
921	G	36			IV-хвост
922	G	36			IV-хвост
923	G		32		V-хвост
924	G		40		V-хвост
925	G	36			IV-хвост
926	G	36			IV-хвост
927	G		40		V-хвост
928	G		36		V-хвост
929	G	44			IV-хвост
930	G	32			IV-хвост
931	G	32			IV-хвост
932	G		28		V-хвост
933	G		28		V-хвост
934	G		32		V-хвост
935	G			32	V-хвост
936	G	32			IV-хвост

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло М.
(посада)

Михайло М.
(посада)

Михайло М.
(посада)

Розділ О.А.
(підпис)

Земарук А.В.
(підпис)

Мешинук Р.Б.
(підпис)

Розділ О.А.
(ініціали та прізвище)

Земарук А.В.
(ініціали та прізвище)

Мешинук Р.Б.
(ініціали та прізвище)

14 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
937	G	32			IV-едка пр. шийки
938	G		32		K-кваліфікація
939	G	28			IV-11
940	G	32			IV-11
941	G	40			IV-11
942	G		28		V-11
943	G	32			IV-11
944	G	32			IV-11
945	G		24		V-11
946	G		24		V-11
947	G	36			IV-11
948	G	32			IV-11
949	G	28			IV-11
950	G	28			IV-11
951	G		28		V-11
952	G		40		V-11
953	G		40		V-11
954	G	36			IV-11
955	G	40			IV-11
956	G		24		V-11
957	G	28			IV-11
958	G	40			IV-11
959	G	52			IV-11
960	G		40		V-11
961	G	36			IV-11
962	G	40			IV-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
963	G		40		V-едка пр. шийки
964	G	32			IV-едка пр. шийки
965	G	32			IV-11
966	G	28			IV-11
967	G	28			IV-11
968	G	32			IV-11
969	G		40		V-11
970	G	24			IV-11
971	G		36		V-11
972	G	36			IV-11
973	G	32			IV-11
974	G	40			IV-11
975	G		32		V-11
976	G	32			IV-11
977	G		32		V-11
978	G	36			IV-11
979	G	28			IV-11
980	G	24			IV-11
981	G		36		V-11
982	G	28			IV-11
983	G	28			IV-11
984	G		32		V-11
985	G	32			IV-11
986	G	36			IV-11
987	G		24		V-11
988	G		36		V-11

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Митенко М.З.
(посада)

Митенко М.З.
(посада)

Митенко М.З.
(посада)

(кількість словами)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Гайди О.А.
(ініціали та прізвище)

Комовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Митенко Д.В.
(ініціали та прізвище)

14 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунувське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
989	G	32			IV - <u>дерево пошкоджене</u>
990	G	28			IV - II
991	G		36		V - <u>дерево пошкоджене</u>
992	G	44			IV - II
993	G	36			IV - II
994	G	36			IV - II
995	G		32		V - II
996	G	32			IV - II
997	G		36		V - II
998	G	28			IV - II
999	G	44			IV - II
1000	G		32		V - II
1001	G	36			IV - II
1002	G		32		V - II
1003	G	28			IV - II
1004	G		40		V - II
1005	G	36			IV - II
1006	G		40		V - II
1007	G	44			IV - II
1008	G	32			IV - II
1009	G		28		V - II
1010	G	32			IV - II
1011	G	36			IV - II
1012	G		32		V - II
1013	G	40			IV - II
1014	G		36		V - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1015	G	36			IV - <u>дерево пошкоджене</u>
1016	G	36			IV - II
1017	G	36			IV - II
1018	G		40		V - II
1019	G		40		V - II
1020	G		40		V - <u>дерево пошкоджене</u>
1021	G	32			IV - II
1022	G	36			IV - II
1023	G	44			IV - II
1024	G		36		V - II
1025	G	36			IV - II
1026	G		44		V - II
1027	G	48			IV - II
1028	G		36		V - II
1029	G		48		V - II
1030	G		28		V - II
1031	G	40			IV - II
1032	G	52			IV - II
1033	G		36		V - II
1034	G		44		V - II
1035	G	32			IV - II
1036	G	40			IV - II
1037	G		36		V - II
1038	G		36		V - II
1039	G	40			IV - II
1040	G		40		V - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(кількість словами)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Григорук
(підпис)

Кешовенко Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Бондар О.А.

(ініціали та прізвище)

Мешинук Д.В.

(ініціали та прізвище)

14 07 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Вістунівське

урочище _____

квартал № 96 виділ № 21

ділянка № _____ площа 11,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1041	G			40	VI - ушкодж.
1042	G			40	VI - II
1043	G		32		V - ушкодж.
1044	G		48		V - II
1045	G		44		V - II
1046	G		28		V - II
1047	G		28		V - II
1048	G	40			IV - ушкодж.
1049	G	40			IV - II
1050	G		36		V - II
1051	G		40		V - II
1052	G	32			IV - II
1053	G	36			IV - II
1054	G		48		V - II
1055	G		48		V - II
1056	G	40			IV - II
1057	G	36			IV - II
1058	G		36		V - II
1059	G	28			IV - II
1060	G	40			IV - II
1061	G		32		V - II
1062	G	36			IV - II
1063	G		24		V - II
1064	G		36		V - II
1065	G	32			IV - II
1066	G	36			IV - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1067	G	40			IV - ушкодж.
1068	G	36			IV - II
1069	G		36		V - ушкодж.
1070	G	40			IV - II
1071	G		36		V - II
1072	G	32			IV - II
1073	G	40			IV - II
1074	G		32		V - II
1075	G	40			IV - II
1076	G		36		V - II
1077	G		40		V - II
1078	G	24			V - II
1079	G		32		V - II
1080	G	28			V - II
1081	G	40			V - II
1082	G		48		V - II
1083	G	56			V - II
1084	G		44		V - II

Всього пронумеровано дерев: одна тисяча вісімдесят готирьма шт.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.
(посада)

інженер М.
(посада)

інженер М.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Момовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Бондар О.А.
(ініціали та прізвище)

Мешинук О.В.
(ініціали та прізвище)

14 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	G	32			IV - <u>даний</u>
2	G	36			IV - <u>даний</u>
3	G	32			IV - <u>даний</u>
4	G		36		V - <u>даний</u>
5	G		36		V - <u>даний</u>
6	G	24			IV - <u>даний</u>
7	G	36			IV - <u>даний</u>
8	G		48		V - <u>даний</u>
9	G	32			IV - <u>даний</u>
10	G		28		V - <u>даний</u>
11	G	32			IV - <u>даний</u>
12	G	28			IV - <u>даний</u>
13	G	24			IV - <u>даний</u>
14	G		32		V - <u>даний</u>
15	G		28		V - <u>даний</u>
16	G		32		V - <u>даний</u>
17	G		24		V - <u>даний</u>
18	G	32			IV - <u>даний</u>
19	G			28	VI - <u>даний</u>
20	G		32		V - <u>даний</u>
21	G		36		V - <u>даний</u>
22	G	40			IV - <u>даний</u>
23	G	36			IV - <u>даний</u>
24	G	36			IV - <u>даний</u>
25	G		32		V - <u>даний</u>
26	G	40			IV - <u>даний</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	G		44		V - <u>даний</u>
28	G	32			IV - <u>даний</u>
29	G	32			IV - <u>даний</u>
30	G		32		V - <u>даний</u>
31	G			24	VI - <u>даний</u>
32	G		32		V - <u>даний</u>
33	G		24		V - <u>даний</u>
34	G			24	VI - <u>даний</u>
35	G		36		V - <u>даний</u>
36	G	48			IV - <u>даний</u>
37	G	36			IV - <u>даний</u>
38	G			28	VI - <u>даний</u>
39	G		28		V - <u>даний</u>
40	G			28	VI - <u>даний</u>
41	G			28	VI - <u>даний</u>
42	G			24	VI - <u>даний</u>
43	G		24		V - <u>даний</u>
44	G	44			IV - <u>даний</u>
45	G			24	VI - <u>даний</u>
46	G		32		V - <u>даний</u>
47	G	44			IV - <u>даний</u>
48	G		32		V - <u>даний</u>
49	G		24		V - <u>даний</u>
50	G		40		V - <u>даний</u>
51	G		40		V - <u>даний</u>
52	G		44		V - <u>даний</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
53	G	24			IV-хвощ
54	G		40		V-хвощ
55	G		40		V-хвощ
56	G	28			IV-хвощ
57	G		32		V-хвощ
58	G	24			IV-хвощ
59	G			32	V-хвощ
60	G		28		V-хвощ
61	G		28		V-хвощ
62	G		40		V-хвощ
63	G	36			IV-хвощ
64	G	36			IV-хвощ
65	G	24			IV-хвощ
66	G		28		V-хвощ
67	G		32		V-хвощ
68	G			32	V-хвощ
69	G		40		V-хвощ
70	G		28		V-хвощ
71	G		24		V-хвощ
72	G	28			IV-хвощ
73	G	28			IV-хвощ
74	G	28			IV-хвощ
75	G		36		V-хвощ
76	G		28		V-хвощ
77	G		24		V-хвощ
78	G		32		V-хвощ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
79	G		32		V-хвощ
80	G		32		V-хвощ
81	G	40			IV-хвощ
82	G	28			IV-хвощ
83	G	28			IV-хвощ
84	G	24			IV-хвощ
85	G		40		V-хвощ
86	G		36		V-хвощ
87	G		28		V-хвощ
88	G		40		V-хвощ
89	G	36			IV-хвощ
90	G	28			IV-хвощ
91	G	44			IV-хвощ
92	G		32		V-хвощ
93	G		28		V-хвощ
94	G	24			IV-хвощ
95	G	24			IV-хвощ
96	G	24			IV-хвощ
97	G		28		V-хвощ
98	G	32			IV-хвощ
99	G		40		V-хвощ
100	G	32			IV-хвощ
101	G		28		V-хвощ
102	G		28		V-хвощ
103	G	36			IV-хвощ
104	G		32		V-хвощ

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук І.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

15 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виноградівське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	G		28		IV - хвост
106	G		36		V - II
107	G		28		V - II
108	G	32			IV - хвост
109	G		32		V - II
110	G		44		V - II
111	G			24	VI - уражені
112	G			32	VI - II
113	G			28	VI - II
114	G		24		V - II
115	G		40		V - II
116	G		32		V - II
117	G	28			IV - II
118	G	32			IV - II
119	G	32			IV - II
120	G	40			IV - II
121	G	24			IV - II
122	G	24			IV - II
123	G	24			IV - II
124	G		24		V - II
125	G		28		V - II
126	G	28			IV - II
127	G		32		V - II
128	G		36		V - II
129	G		24		V - II
130	G	28			IV - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	G		32		IV - хвост
132	G		24		V - II
133	G	28			IV - хвост
134	G	28			IV - II
135	G			24	VI - уражені
136	G			24	VI - II
137	G		32		V - II
138	G	36			IV - II
139	G		32		V - II
140	G		28		V - II
141	G	40			IV - II
142	G		32		V - II
143	G	36			IV - II
144	G	24			IV - II
145	G			24	VI - уражені
146	G	36			IV - II
147	G		28		V - II
148	G		44		V - II
149	G	32			IV - II
150	G	36			IV - II
151	G	40			IV - II
152	G	40			IV - II
153	G	40			IV - II
154	G	40			IV - II
155	G	32			IV - II
156	G	32			IV - II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Коломовець Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Коломук І.В.
(ініціали та прізвище)

Коломук Д.В.
(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висоцько-Степанівське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	G	32			IV - <u>для рубки</u>
158	G		32		V - <u>для рубки</u>
159	G	32			IV - <u>для рубки</u>
160	G	32			IV - <u>для рубки</u>
161	G	32			IV - <u>для рубки</u>
162	G		32		V - <u>для рубки</u>
163	G	28			IV - <u>для рубки</u>
164	G	28			IV - <u>для рубки</u>
165	G	28			IV - <u>для рубки</u>
166	G	28			IV - <u>для рубки</u>
167	G	28			IV - <u>для рубки</u>
168	G		36		V - <u>для рубки</u>
169	G		32		V - <u>для рубки</u>
170	G	24			IV - <u>для рубки</u>
171	G		28		V - <u>для рубки</u>
172	G	32			IV - <u>для рубки</u>
173	G	32			IV - <u>для рубки</u>
174	G	32			IV - <u>для рубки</u>
175	G		40		V - <u>для рубки</u>
176	G	32			IV - <u>для рубки</u>
177	G	28			IV - <u>для рубки</u>
178	G	36			IV - <u>для рубки</u>
179	G	32			IV - <u>для рубки</u>
180	G		24		V - <u>для рубки</u>
181	G		28		V - <u>для рубки</u>
182	G		28		V - <u>для рубки</u>

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	G	32			IV - <u>для рубки</u>
184	G		28		V - <u>для рубки</u>
185	G		36		V - <u>для рубки</u>
186	G	32			IV - <u>для рубки</u>
187	G	32			IV - <u>для рубки</u>
188	G	44			IV - <u>для рубки</u>
189	G		40		V - <u>для рубки</u>
190	G		40		V - <u>для рубки</u>
191	G	36			IV - <u>для рубки</u>
192	G	24			IV - <u>для рубки</u>
193	G		40		V - <u>для рубки</u>
194	G	40			IV - <u>для рубки</u>
195	G	24			IV - <u>для рубки</u>
196	G	24			IV - <u>для рубки</u>
197	G		44		V - <u>для рубки</u>
198	G		48		V - <u>для рубки</u>
199	G	52			IV - <u>для рубки</u>
200	G		32		V - <u>для рубки</u>
201	G	28			IV - <u>для рубки</u>
202	G	32			IV - <u>для рубки</u>
203	G	28			IV - <u>для рубки</u>
204	G		32		V - <u>для рубки</u>
205	G	36			IV - <u>для рубки</u>
206	G	32			IV - <u>для рубки</u>
207	G		28		V - <u>для рубки</u>
208	G		28		V - <u>для рубки</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

Григорук А.Р.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кашовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Кашовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Закарчук А.В.
(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висоцько-Степанівське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 64 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	G		36		✓ - ІІІ
210	G		32		✓ - ІІІ
211	G	24			ІІІ - ІІІІ
212	G			24	✓ - ІІІІ
213	G		28		✓ - ІІІ
214	G		32		✓ - ІІІ
215	G	36			ІІІ - ІІІ
216	G		24		✓ - ІІІ
217	G		24		✓ - ІІІ
218	G	28			ІІІ - ІІІ
219	G	32			ІІІ - ІІІ
220	G	36			ІІІ - ІІІ
221	G	32			ІІІ - ІІІ
222	G	32			ІІІ - ІІІ
223	G		36		✓ - ІІІ
224	G	28			ІІІ - ІІІ
225	G	32			ІІІ - ІІІ
226	G		28		✓ - ІІІ
227	G	44			ІІІ - ІІІ
228	G			24	ІІІ - ІІІІ
229	G		40		✓ - ІІІ
230	G		40		✓ - ІІІ
231	G	40			ІІІ - ІІІ
232	G	24			ІІІ - ІІІ
233	G	28			ІІІ - ІІІ
234	G		36		✓ - ІІІ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	G		36		ІІІ - ІІІІ
236	G		40		✓ - ІІІ
237	G	28			ІІІ - ІІІІ
238	G	44			ІІІ - ІІІ
239	G		28		✓ - ІІІ
240	G	32			ІІІ - ІІІ
241	G	28			ІІІ - ІІІ
242	G		52		✓ - ІІІ
243	G	28			ІІІ - ІІІ
244	G		44		✓ - ІІІ
245	G	40			ІІІ - ІІІ
246	G			28	ІІІ - ІІІІ
247	G		28		✓ - ІІІ
248	G		32		✓ - ІІІ
249	G		36		✓ - ІІІ
250	G	36			ІІІ - ІІІ
251	G		32		✓ - ІІІ
252	G	36			ІІІ - ІІІ
253	G	32			ІІІ - ІІІ
254	G		36		✓ - ІІІ
255	G	44			ІІІ - ІІІ
256	G		28		✓ - ІІІ
257	G	28			ІІІ - ІІІ
258	G		32		✓ - ІІІ
259	G		40		✓ - ІІІ
260	G		32		✓ - ІІІ

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Косовенко А.В.
(ініціали та прізвище)

Косиніч І.Р.
(ініціали та прізвище)

Лисинчук А.В.
(ініціали та прізвище)

15 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунівське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	Г	32			IV - окант
262	Г	32			IV - II
263	Г	36			IV - II
264	Г		48		V - окант
265	Г		44		V - II
266	Г	36			IV - II
267	Г	32			IV - II
268	Г		36		V - II
269	Г	36			IV - II
270	Г	40			IV - II
271	Г	40			IV - II
272	Г		28		V - II
273	Г	44			IV - II
274	Г	40			IV - II
275	Г		40		V - II
276	Г	44			IV - II
277	Г	44			IV - II
278	Г		24		V - II
279	Г			24	VI - урочище
280	Г			24	VI - II
281	Г		48		V - II
282	Г		36		V - II
283	Г	32			IV - II
284	Г	32			IV - II
285	Г	32			IV - II
286	Г		28		V - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	Г	40			IV - окант
288	Г	40			IV - II
289	Г		36		V - окант
290	Г	40			IV - II
291	Г	40			IV - II
292	Г		36		V - II
293	Г		40		V - II
294	Г		40		V - II
295	Г	24			IV - II
296	Г	32			IV - II
297	Г	32			IV - II
298	Г	32			IV - II
299	Г		36		V - II
300	Г	28			IV - II
301	Г			32	VI - урочище
302	Г		40		V - II
303	Г	36			IV - II
304	Г		44		V - II
305	Г	32			IV - II
306	Г	28			IV - II
307	Г	40			IV - II
308	Г	28			IV - II
309	Г		40		V - II
310	Г		28		V - II
311	Г	24			IV - II
312	Г		28		V - II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор (посада) МР

Григор (посада) МР

Григор (посада) МР

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

15

07

20 21 рік

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунівське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	G		36		V-хвост рубки
314	G		36		V-хвост рубки
315	G			32	V-хвост рубки
316	G		28		V-хвост рубки
317	G		32		V-хвост рубки
318	G		36		V-хвост рубки
319	G	36			IV-хвост рубки
320	G	28			IV-хвост рубки
321	G	44			IV-хвост рубки
322	G		28		V-хвост рубки
323	G	32			IV-хвост рубки
324	G	24			IV-хвост рубки
325	G		36		V-хвост рубки
326	G		40		V-хвост рубки
327	G	32			IV-хвост рубки
328	G		28		V-хвост рубки
329	G		28		V-хвост рубки
330	G		32		V-хвост рубки
331	G	36			IV-хвост рубки
332	G	32			IV-хвост рубки
333	G			24	VI-хвост рубки
334	G			24	VI-хвост рубки
335	G			24	VI-хвост рубки
336	G		28		V-хвост рубки
337	G	28			IV-хвост рубки
338	G	28			IV-хвост рубки

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	G		32		V-хвост рубки
340	G		36		V-хвост рубки
341	G	36			IV-хвост рубки
342	G	28			IV-хвост рубки
343	G	32			IV-хвост рубки
344	G		24		V-хвост рубки
345	G		32		V-хвост рубки
346	G			32	VI-хвост рубки
347	G		32		V-хвост рубки
348	G	36			IV-хвост рубки
349	G	32			IV-хвост рубки
350	G		28		V-хвост рубки
351	G		40		V-хвост рубки
352	G	32			IV-хвост рубки
353	G	24			IV-хвост рубки
354	G		48		V-хвост рубки
355	G		32		V-хвост рубки
356	G		24		V-хвост рубки
357	G		28		V-хвост рубки
358	G		28		V-хвост рубки
359	G	32			IV-хвост рубки
360	G	28			IV-хвост рубки
361	G	28			IV-хвост рубки
362	G		28		V-хвост рубки
363	G		32		V-хвост рубки
364	G		32		V-хвост рубки

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Житинер МГ
(посада)

Житинер МГ
(посада)

Житинер МГ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кашовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Кашин Г.В.
(ініціали та прізвище)

Кашин Г.В.
(ініціали та прізвище)

15 02 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висотинське

уручище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
366	Г	36			IV - <u>Блакитний</u>
367	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
368	Г		28		V - <u>Хвоя</u>
369	Г		28		V - <u>Хвоя</u>
370	Г	24			IV - <u>Блакитний</u>
371	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
372	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
373	Г		44		V - <u>Хвоя</u>
374	Г	40			IV - <u>Блакитний</u>
375	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
376	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
377	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
378	Г		32		V - <u>Хвоя</u>
379	Г	28			IV - <u>Блакитний</u>
380	Г	36			IV - <u>Блакитний</u>
381	Г		40		V - <u>Хвоя</u>
382	Г		32		V - <u>Хвоя</u>
383	Г	28			IV - <u>Блакитний</u>
384	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
385	Г		28		V - <u>Хвоя</u>
386	Г		24		V - <u>Хвоя</u>
387	Г		28		V - <u>Хвоя</u>
388	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
389	Г			24	V - <u>Хвоя</u>
390	Г		40		V - <u>Хвоя</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
391	Г	24			IV - <u>Блакитний</u>
392	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
393	Г		48		V - <u>Хвоя</u>
394	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
395	Г	24			IV - <u>Блакитний</u>
396	Г		32		V - <u>Хвоя</u>
397	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
398	Г	28			IV - <u>Блакитний</u>
399	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
400	Г		28		V - <u>Хвоя</u>
401	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
402	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
403	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
404	Г	40			IV - <u>Блакитний</u>
405	Г	36			IV - <u>Блакитний</u>
406	Г		44		V - <u>Хвоя</u>
407	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
408	Г	28			IV - <u>Блакитний</u>
409	Г	32			IV - <u>Блакитний</u>
410	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
411	Г		40		V - <u>Хвоя</u>
412	Г	24			IV - <u>Блакитний</u>
413	Г		36		V - <u>Хвоя</u>
414	Г	32			V - <u>Хвоя</u>
415	Г	32			V - <u>Хвоя</u>
416	Г	28			V - <u>Хвоя</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер АГ
(посада)

інженер АГ
(посада)

інженер АГ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Качковенко К.В.
(ініціали та прізвище)

Качковенко К.В.
(ініціали та прізвище)

Качковенко А.В.
(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
417	G		28		✓ - хва руда
418	G		28		✓ - хва
419	G		28		✓ - хва
420	G	32			IV - хва руда
421	G	28			IV - хва
422	G	28			IV - хва
423	G	24			IV - хва
424	G	32			IV - хва
425	G	28			IV - хва
426	G	24			IV - хва
427	G		44		✓ - хва
428	G	28			IV - хва
429	G	36			IV - хва
430	G	56			IV - хва
431	G		36		✓ - хва
432	G		32		✓ - хва
433	G	24			IV - хва
434	G	28			IV - хва
435	G	40			IV - хва
436	G		28		✓ - хва
437	G	40			IV - хва
438	G	28			IV - хва
439	G		28		✓ - хва
440	G	32			IV - хва
441	G		36		✓ - хва
442	G		32		✓ - хва

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	G	32			IV - хва руда
444	G	28			IV - хва
445	G	32			IV - хва
446	G		32		✓ - хва
447	G		32		✓ - хва
448	G	24			IV - хва
449	G	32			IV - хва
450	G		40		✓ - хва руда
451	G	36			IV - хва
452	G	28			IV - хва
453	G	52			IV - хва
454	G		36		✓ - хва
455	G	40			IV - хва
456	G		40		✓ - хва
457	G	36			IV - хва
458	G		24		✓ - хва
459	G		28		✓ - хва
460	G	28			IV - хва
461	G	36			IV - хва
462	G		40		✓ - хва
463	G	36			IV - хва
464	G	40			IV - хва
465	G		36		✓ - хва
466	G	40			IV - хва
467	G		24		✓ - хва
468	G	32			IV - хва

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кочовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Кочовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.Г.
(ініціали та прізвище)

15 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунувське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
469	G	28			IV - <u>санітарний</u>
470	G		32		V - <u>санітарний</u>
471	G	36			IV - <u>санітарний</u>
472	G	40			IV - <u>санітарний</u>
473	G	32			IV - <u>санітарний</u>
474	G		32		V - <u>санітарний</u>
475	G	40			IV - <u>санітарний</u>
476	G		40		V - <u>санітарний</u>
477	G			36	V - <u>санітарний</u>
478	G		40		V - <u>санітарний</u>
479	G	44			IV - <u>санітарний</u>
480	G	24			IV - <u>санітарний</u>
481	G	24			IV - <u>санітарний</u>
482	G		36		V - <u>санітарний</u>
483	G	28			IV - <u>санітарний</u>
484	G		40		V - <u>санітарний</u>
485	G		40		V - <u>санітарний</u>
486	G	36			IV - <u>санітарний</u>
487	G	28			IV - <u>санітарний</u>
488	G		52		V - <u>санітарний</u>
489	G		28		V - <u>санітарний</u>
490	G		44		V - <u>санітарний</u>
491	G	28			IV - <u>санітарний</u>
492	G	32			IV - <u>санітарний</u>
493	G	32			IV - <u>санітарний</u>
494	G		44		V - <u>санітарний</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	G	28			IV - <u>санітарний</u>
496	G	32			IV - <u>санітарний</u>
497	G		40		V - <u>санітарний</u>
498	G		36		V - <u>санітарний</u>
499	G	28			IV - <u>санітарний</u>
500	G		32		V - <u>санітарний</u>
501	G	32			IV - <u>санітарний</u>
502	G		44		V - <u>санітарний</u>
503	G	36			IV - <u>санітарний</u>
504	G		40		V - <u>санітарний</u>
505	G		32		V - <u>санітарний</u>
506	G			28	V - <u>санітарний</u>
507	G			32	V - <u>санітарний</u>
508	G			36	V - <u>санітарний</u>
509	G		28		V - <u>санітарний</u>
510	G		28		V - <u>санітарний</u>
511	G	28			IV - <u>санітарний</u>
512	G	24			IV - <u>санітарний</u>
513	G		36		V - <u>санітарний</u>
514	G		24		V - <u>санітарний</u>
515	G		36		V - <u>санітарний</u>
516	G		36		V - <u>санітарний</u>
517	G	28			IV - <u>санітарний</u>
518	G	44			IV - <u>санітарний</u>
519	G	28			IV - <u>санітарний</u>
520	G	28			IV - <u>санітарний</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Косовенко Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Золотарук А.В.

(ініціали та прізвище)

Бабик О.А.

(ініціали та прізвище)

15 07 2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Внешнєпівнічне

уручище _____

квартал № 94 виділ № 24

ділянка № _____ площа 64 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
521	G	28			IV - <u>дерево</u>
522	G		32		V - <u>дерево</u>
523	G		32		V - <u>дерево</u>
524	G		32		V - <u>дерево</u>
525	G	40			IV - <u>дерево</u>
526	G		32		V - <u>дерево</u>
527	G		36		V - <u>дерево</u>
528	G	36			IV - <u>дерево</u>
529	G	36			IV - <u>дерево</u>
530	G		28		V - <u>дерево</u>
531	G		28		V - <u>дерево</u>
532	G		32		V - <u>дерево</u>
533	G	36			IV - <u>дерево</u>
534	G	28			IV - <u>дерево</u>
535	G	36			IV - <u>дерево</u>
536	G		24		V - <u>дерево</u>
537	G	32			IV - <u>дерево</u>
538	G		36		V - <u>дерево</u>
539	G	28			IV - <u>дерево</u>
540	G	32			IV - <u>дерево</u>
541	G		36		V - <u>дерево</u>
542	G		32		V - <u>дерево</u>
543	G	36			IV - <u>дерево</u>
544	G		36		V - <u>дерево</u>
545	G		28		V - <u>дерево</u>
546	G	40			IV - <u>дерево</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
547	G	28			IV - <u>дерево</u>
548	G	36			IV - <u>дерево</u>
549	G		28		V - <u>дерево</u>
550	G		36		V - <u>дерево</u>
551	G	32			IV - <u>дерево</u>
552	G		40		V - <u>дерево</u>
553	G	32			IV - <u>дерево</u>
554	G	44			IV - <u>дерево</u>
555	G		36		V - <u>дерево</u>
556	G	44			IV - <u>дерево</u>
557	G	32			IV - <u>дерево</u>
558	G		32		V - <u>дерево</u>
559	G		32		V - <u>дерево</u>
560	G		28		V - <u>дерево</u>
561	G	36			IV - <u>дерево</u>
562	G	32			IV - <u>дерево</u>
563	G		28		V - <u>дерево</u>
564	G		40		V - <u>дерево</u>
565	G			28	VI - <u>дерево</u>
566	G			24	VI - <u>дерево</u>
567	G			40	VI - <u>дерево</u>
568	G			36	VI - <u>дерево</u>
569	G	24			IV - <u>дерево</u>
570	G		32		V - <u>дерево</u>
571	G	28			IV - <u>дерево</u>
572	G		44		V - <u>дерево</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Комовичко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук Р.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук О.А.
(ініціали та прізвище)

15 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висунувське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
573	G	40			IV - II
574	G	40			IV - II
575	G		32		V - II
576	G	24			IV - II
577	G		48		V - II
578	G	28			IV - II
579	G	28			IV - II
580	G		40		V - II
581	G		28		V - II
582	G	40			IV - II
583	G	32			IV - II
584	G		28		V - II
585	G		40		V - II
586	G	28			IV - II
587	G		32		V - II
588	G		28		V - II
589	G	44			IV - II
590	G	48			IV - II
591	G		28		V - II
592	G		36		V - II
593	G		24		V - II
594	G		32		V - II
595	G		32		V - II
596	G	28			IV - II
597	G	32			IV - II
598	G	32			IV - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
599	G		40		V - II
600	G		36		V - II
601	G	28			V - II
602	G	40			IV - II
603	G	28			IV - II
604	G		36		V - II
605	G		32		V - II
606	G	32			IV - II
607	G		40		V - II
608	G		40		V - II
609	G	40			IV - II
610	G		36		V - II
611	G		32		V - II
612	G		32		V - II
613	G	28			IV - II
614	G	36			IV - II
615	G	32			IV - II
616	G		32		V - II
617	G		32		V - II
618	G	28			IV - II
619	G	36			IV - II
620	G		40		V - II
621	G		40		V - II
622	G		36		V - II
623	G	40			IV - II
624	G	32			IV - II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

Григорук М.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кашовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Зайцев О.А.
(ініціали та прізвище)

Михайчук О.В.
(ініціали та прізвище)

15 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Вногунівське

урочище _____

квартал № 97 виділ № 24

ділянка № _____ площа 6,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
625	G	36			IV - <u>бачити</u>
626	G	36			IV - II
627	G		28		V - <u>хвост</u>
628	G		32		V - II
629	G		40		V - II
630	G	44			IV - II
631	G		32		V - II
632	G	36			IV - II
633	G		32		V - II
634	G	32			IV - II
635	G		36		V - II
636	G	24			IV - II
637	G	32			IV - II
638	G	24			IV - II
639	G	28			IV - II
640	G		36		V - II
641	G		40		V - II
642	G		36		V - II
643	G		36		V - II
644	G	32			IV - II
645	G	32			IV - II
646	G		28		V - II
647	G			28	V - <u>хвост</u>
648	G			28	VI - II
649	G			24	VI - II
650	G			44	VI - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
651	G	40			IV - <u>бачити</u>
652	G	28			IV - II
653	G	28			IV - II
654	G		32		V - II
655	G		28		V - <u>хвост</u>
656	G		32		V - II
657	G		40		V - II
658	G	40			IV - II
659	G			44	V - <u>хвост</u>
660	G		28		V - II
661	G	24			IV - II
662	G	24			IV - II
663	G	24			IV - II
664	G		28		V - II
665	G	28			IV - II
666	G	28			IV - II
667	G		24		V - II
668	G			28	VI - II
669	G		32		V - II
670	G		28		V - II
671	G			24	VI - II
672	G			28	VI - II
673	G			40	VI - II
674	G			24	VI - II
675	G			32	VI - II
676	G			32	VI - II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор МР
(посада)

Григор МР
(посада)

Григор МР
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

15 02 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жупієнське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		36		V-Вале мх
2	G		32		V-11-
3	G		32		V-11-
4	G	28			IV-Вале мх
5	G	28			IV-11-
6	G		32		V-11-
7	G			24	VI-Урочище
8	G		32		V-11-
9	G	44			IV-11-
10	G	40			IV-11-
11	G		32		V-11-
12	G		28		V-11-
13	G		28		V-11-
14	G	44			IV-11-
15	G	28			IV-11-
16	G	40			IV-11-
17	G		36		V-11-
18	G		36		V-11-
19	G		32		V-11-
20	G	24			IV-11-
21	G		32		V-11-
22	G	36			IV-11-
23	G		40		V-11-
24	G	32			IV-11-
25	G		32		V-11-
26	G	28			IV-11-

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(кількість словами)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Журишине

урочище

квартал №

4

виділ №

30

ділянка №

площа

9.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	G	40			IV - II -
54	G	44			IV - II -
55	G	36			IV - II -
56	G	32			IV - II -
57	G		32		V - II -
58	G		36		V - II -
59	G		36		V - II -
60	G		36		V - II -
61	G	44			IV - II -
62	G		36		V - II -
63	G	28			IV - II -
64	G	36			IV - II -
65	G	24			IV - II -
66	G	36			IV - II -
67	G	28			IV - II -
68	G	32			IV - II -
69	G	28			IV - II -
70	G	28			IV - II -
71	G	36			IV - II -
72	G	32			IV - II -
73	G	32			IV - II -
74	G	24			IV - II -
75	G	36			IV - II -
76	G		28		V - II -
77	G		36		V - II -
78	G		28		V - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	G		32		V - II -
80	G	36			IV - II -
81	G		40		V - II -
82	G		24		V - II -
83	G		28		V - II -
84	G		24		V - II -
85	G	36			IV - II -
86	G	32			IV - II -
87	G	32			IV - II -
88	G		28		V - II -
89	G		28		V - II -
90	G		40		V - II -
91	G	28			IV - II -
92	G	36			IV - II -
93	G		32		V - II -
94	G		32		V - II -
95	G	28			IV - II -
96	G	28			IV - II -
97	G	32			IV - II -
98	G		32		V - II -
99	G		28		V - II -
100	G		32		V - II -
101	G	32			IV - II -
102	G			24	VI - II -
103	G		28		V - II -
104	G			24	IV - II -

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

07

2014 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журиненське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	G	24			IV-ахм
106	G	28			IV-в-
107	G			24	VI-ахм
108	G	24			IV-в-
109	G	32			IV-в-
110	G		40		V-в-
111	G	36			IV-в-
112	G	24			IV-в-
113	G		24		V-ахм
114	G		24		V-в-
115	G		32		V-в-
116	G		24		V-в-
117	G	28			IV-в-
118	G		36		V-в-
119	G		32		V-в-
120	G		36		V-в-
121	G		28		V-в-
122	G			24	VI-ахм
123	G	32			IV-в-
124	G	32			IV-в-
125	G		36		V-в-
126	G		32		V-в-
127	G		32		V-в-
128	G	28			IV-в-
129	G	28			IV-в-
130	G	36			V-в-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	G	32			IV-ахм
132	G	36			IV-в-
133	G		36		V-в-
134	G		36		V-в-
135	G	36			IV-в-
136	G	32			IV-в-
137	G		32		V-ахм
138	G		32		V-в-
139	G		28		V-в-
140	G	28			IV-в-
141	G	24			IV-в-
142	G	36			IV-в-
143	G	32			IV-в-
144	G	40			IV-в-
145	G		40		V-в-
146	G		24		V-в-
147	G		24		V-в-
148	G	36			IV-в-
149	G	40			IV-в-
150	G	36			IV-в-
151	G	40			IV-в-
152	G		28		V-в-
153	G		28		V-в-
154	G		24		V-в-
155	G	28			IV-в-
156	G	36			V-в-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер А.В.
(посада)

інженер А.В.
(посада)

інженер А.В.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Валарук А.В.
(ініціали та прізвище)

Кашовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Ткачук О.А.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Журиненське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	G	28			IV-III
158	G	32			IV-III
159	G	32			IV-III
160	G		32		V-III
161	G	36			IV-III
162	G	32			IV-III
163	G		44		V-III
164	G	24			IV-III
165	G	28			IV-III
166	G	32			IV-III
167	G		36		V-III
168	G		24		V-III
169	G		28		V-III
170	G	36			IV-III
171	G	24			IV-III
172	G	24			IV-III
173	G	32			IV-III
174	G		28		V-III
175	G	28			IV-III
176	G		24		V-III
177	G	32			IV-III
178	G		32		V-III
179	G	32			IV-III
180	G		28		V-III
181	G	36			IV-III
182	G		28		V-III

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	G	32			IV-III
184	G		28		V-III
185	G	36			IV-III
186	G		32		V-III
187	G	28			IV-III
188	G		32		V-III
189	G		24		V-III
190	G		28		V-III
191	G	24			IV-III
192	G		36		V-III
193	G	24			IV-III
194	G	32			IV-III
195	G		32		V-III
196	G	24			IV-III
197	G	24			IV-III
198	G	40			IV-III
199	G		32		V-III
200	G	32			IV-III
201	G	32			IV-III
202	G		28		V-III
203	G		40		V-III
204	G	32			IV-III
205	G	36			IV-III
206	G		32		V-III
207	G		28		V-III
208	G		28		V-III

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Запарук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	G		36		V-х-х-х
210	G		28		V-х-х-х
211	G		28		V-х-х-х
212	G		32		V-х-х-х
213	G	28			IV-х-х-х
214	G	24			IV-х-х-х
215	G		32		V-х-х-х
216	G		36		V-х-х-х
217	G	24			IV-х-х-х
218	G		28		V-х-х-х
219	G		36		V-х-х-х
220	G	36			IV-х-х-х
221	G	32			IV-х-х-х
222	G		28		V-х-х-х
223	G		40		V-х-х-х
224	G	28			IV-х-х-х
225	G	28			IV-х-х-х
226	G		24		V-х-х-х
227	G		28		V-х-х-х
228	G	28			IV-х-х-х
229	G		24		V-х-х-х
230	G	32			IV-х-х-х
231	G	32			IV-х-х-х
232	G	32			IV-х-х-х
233	G		28		V-х-х-х
234	G	36			IV-х-х-х

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	G	32			IV-х-х-х
236	G	32			IV-х-х-х
237	G		32		V-х-х-х
238	G		24		V-х-х-х
239	G		28		V-х-х-х
240	G	28			IV-х-х-х
241	G	24			IV-х-х-х
242	G		36		V-х-х-х
243	G		28		V-х-х-х
244	G		24		V-х-х-х
245	G		24		V-х-х-х
246	G	32			IV-х-х-х
247	G	24			IV-х-х-х
248	G		28		V-х-х-х
249	G	32			IV-х-х-х
250	G	32			IV-х-х-х
251	G		28		V-х-х-х
252	G	32			IV-х-х-х
253	G			24	V-х-х-х
254	G		32		V-х-х-х
255	G			24	V-х-х-х
256	G		32		V-х-х-х
257	G			24	V-х-х-х
258	G		28		V-х-х-х
259	G			32	V-х-х-х
260	G	40			IV-х-х-х

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло М.Г.
(посада)

Михайло М.Г.
(посада)

Михайло М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Бондар О.А.
(ініціали та прізвище)

Комаренко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Мисинська Р.В.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	G	32			IV-хвостик
262	G	28			IV-11-
263	G	28			IV-11-
264	G	24			IV-11-
265	G	24			IV-11-
266	G		24		V-хвостик
267	G		28		V-11-
268	G	24			IV-11-
269	G	32			IV-11-
270	G		28		V-11-
271	G		24		V-11-
272	G	40			IV-11-
273	G		36		V-11-
274	G	40			IV-11-
275	G	32			IV-11-
276	G	24			IV-11-
277	G		24		V-11-
278	G	36			IV-11-
279	G		32		V-11-
280	G		32		V-11-
281	G		32		V-11-
282	G	24			IV-11-
283	G	28			IV-11-
284	G	28			IV-11-
285	G		28		V-11-
286	G	28			IV-11-

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук А.В.

(ініціали та прізвище)

Григорук Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.

(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	G	32			IV-11-1
314	G		32		V-11-1
315	G	28			IV-11-
316	G		32		V-11-
317	G	32			IV-11-
318	G	24			IV-11-
319	G	28			IV-11-
320	G		36		V-11-
321	G	32			IV-11-
322	G		32		V-11-
323	G	28			IV-11-
324	G	36			IV-11-
325	G	32			IV-11-
326	G		28		V-11-
327	G	32			IV-11-
328	G		28		V-11-
329	G	32			IV-11-
330	G		28		V-11-
331	G	36			IV-11-
332	G	28			IV-11-
333	G	28			IV-11-
334	G		36		V-11-
335	G		28		V-11-
336	G		24		V-11-
337	G	28			IV-11-
338	G	24			IV-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	G			24	VI-сучковий
340	G		32		V-11-1
341	G	40			IV-11-
342	G		32		V-11-
343	G		36		V-11-1
344	G		36		V-11-
345	G			24	VI-сучковий
346	G		28		V-11-
347	G		32		V-11-
348	G	40			IV-11-
349	G	32			IV-11-
350	G		24		V-11-
351	G		36		V-11-
352	G		32		V-11-1
353	G		28		V-11-
354	G	28			IV-11-
355	G	24			IV-11-
356	G		36		V-11-
357	G		24		V-11-
358	G		32		V-11-1
359	G		32		V-11-
360	G		36		V-11-
361	G	32			IV-11-
362	G	36			IV-11-
363	G		32		V-11-
364	G	28			IV-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.З.
(посада)

Григорук М.З.
(посада)

Григорук М.З.
(посада)

Григорук М.З.
(підпис)

Григорук М.З.
(підпис)

Григорук М.З.
(підпис)

Григорук О.А.
(ініціали та прізвище)

Григорук Р.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибеньке

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	G	40			IV-хвостик
366	G	32			IV-V
367	G		44		V-хвостик
368	G	28			IV-VI
369	G		32		V-хвостик
370	G	28			IV-VI
371	G		28		V-VI
372	G		36		V-V
373	G	32			IV-V
374	G	28			IV-VI
375	G	28			IV-VI
376	G		28		V-VI
377	G	32			IV-VI
378	G	32			IV-VI
379	G	28			IV-VI
380	G	36			IV-V
381	G		24		V-хвостик
382	G		28		V-VI
383	G	36			IV-VI
384	G		40		V-VI
385	G	28			IV-VI
386	G		28		V-VI
387	G	28			IV-VI
388	G		36		V-VI
389	G	28			IV-V
390	G		24		V-хвостик

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
391	G	24			IV-хвостик
392	G		36		V-хвостик
393	G	36			IV-VI
394	G		40		V-VI
395	G	28			IV-V
396	G	36			IV-VI
397	G	28			IV-VI
398	G	32			IV-VI
399	G	28			IV-VI
400	G	28			IV-VI
401	G	44			IV-VI
402	G		32		V-VI
403	G		28		V-VI
404	G		28		V-VI
405	G	32			IV-VI
406	G	24			IV-VI
407	G		28		V-VI
408	G	28			IV-VI
409	G		32		V-VI
410	G	24			IV-VI
411	G	28			IV-VI
412	G		32		V-VI
413	G		32		V-VI
414	G	32			IV-VI
415	G	28			IV-VI
416	G		36		V-VI

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Битенер М
(посада)

Битенер М
(посада)

Битенер М
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журиненське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділової	напівділової	дров'яні	
417	G	52			IV - <u>хворий</u>
418	G		36		V - <u>хворий</u>
419	G		36		V - <u>хворий</u>
420	G		48		V - <u>хворий</u>
421	G	24			IV - <u>хворий</u>
422	G	24			IV - <u>хворий</u>
423	G		28		V - <u>хворий</u>
424	G	32			IV - <u>хворий</u>
425	G		48		V - <u>хворий</u>
426	G	52			IV - <u>хворий</u>
427	G	36			IV - <u>хворий</u>
428	G		36		V - <u>хворий</u>
429	G		28		V - <u>хворий</u>
430	G	36			IV - <u>хворий</u>
431	G	28			IV - <u>хворий</u>
432	G	28			IV - <u>хворий</u>
433	G	40			IV - <u>хворий</u>
434	G		36		V - <u>хворий</u>
435	G	40			IV - <u>хворий</u>
436	G	32			IV - <u>хворий</u>
437	G		40		V - <u>хворий</u>
438	G	40			IV - <u>хворий</u>
439	G	40			IV - <u>хворий</u>
440	G		28		V - <u>хворий</u>
441	G		28		V - <u>хворий</u>
442	G		28		V - <u>хворий</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділової	напівділової	дров'яні	
443	G	36			IV - <u>хворий</u>
444	G	32			IV - <u>хворий</u>
445	G		32		V - <u>хворий</u>
446	G		36		V - <u>хворий</u>
447	G	32			IV - <u>хворий</u>
448	G	32			IV - <u>хворий</u>
449	G		32		V - <u>хворий</u>
450	G	36			IV - <u>хворий</u>
451	G	28			IV - <u>хворий</u>
452	G	32			IV - <u>хворий</u>
453	G		28		V - <u>хворий</u>
454	G	28			IV - <u>хворий</u>
455	G		40		V - <u>хворий</u>
456	G	28			IV - <u>хворий</u>
457	G	36			IV - <u>хворий</u>
458	G		36		V - <u>хворий</u>
459	G	40			IV - <u>хворий</u>
460	G		24		V - <u>хворий</u>
461	G	32			IV - <u>хворий</u>
462	G	32			IV - <u>хворий</u>
463	G		32		V - <u>хворий</u>
464	G			24	VI - <u>хворий</u>
465	G			32	VI - <u>хворий</u>
466	G			24	VI - <u>хворий</u>
467	G			24	VI - <u>хворий</u>
468	G			24	VI - <u>хворий</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(кількість словами)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Житомирський Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Житомирський О.А.
(ініціали та прізвище)

Житомирський А.В.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
469	G	24			IV - б
470	G		24		V - б
471	G	28			IV - б
472	G	32			IV - б
473	G		28		V - б
474	G			24	V - б
475	G	32			IV - б
476	G	32			IV - б
477	G		24		V - б
478	G		24		V - б
479	G		28		V - б
480	G	32			IV - б
481	G	32			IV - б
482	G		40		V - б
483	G		32		V - б
484	G		44		V - б
485	G	32			IV - б
486	G	28			IV - б
487	G	32			IV - б
488	G	32			IV - б
489	G		36		V - б
490	G		36		V - б
491	G	24			IV - б
492	G		32		V - б
493	G	28			IV - б
494	G		24		V - б

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	G		24		V - б
496	G	24			IV - б
497	G		28		V - б
498	G		28		V - б
499	G		32		V - б
500	G	32			IV - б
501	G	28			IV - б
502	G	32			IV - б
503	G	40			IV - б
504	G	24			IV - б
505	G	32			IV - б
506	G	28			IV - б
507	G		32		V - б
508	G		32		V - б
509	G	28			IV - б
510	G	32			IV - б
511	G		28		V - б
512	G	32			IV - б
513	G		28		V - б
514	G	32			IV - б
515	G	32			IV - б
516	G		36		V - б
517	G	28			IV - б
518	G	36			IV - б
519	G	32			IV - б
520	G		40		V - б

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Митенко М.Г.
(посада)

Митенко М.Г.
(посада)

Митенко М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Земарук А. В.
(ініціали та прізвище)

Хомовенко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

Гондас О. А.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журубенське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
521	G		32		V-K602 K300
522	G		28		V-11-
523	G		32		V-11-
524	G	28			IV-K602 K300
525	G		28		V-11-
526	G	32			IV-11-
527	G	32			IV-11-
528	G	24			IV-11-
529	G	52			IV-11-
530	G	40			IV-11-
531	G	48			IV-11-
532	G		24		V-11-
533	G	36			IV-11-
534	G		24		V-11-
535	G	32			IV-11-
536	G		32		V-11-
537	G	28			IV-11-
538	G		28		V-11-
539	G	24			IV-11-
540	G		28		V-11-
541	G	24			IV-11-
542	G		28		V-11-
543	G		32		V-11-
544	G	32			IV-11-
545	G	24			IV-11-
546	G	32			IV-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
547	G	28			IV-K602 K300
548	G	28			IV-11-
549	G	36			IV-11-
550	G	32			IV-11-
551	G	28			IV-11-
552	G	36			IV-11-
553	G	32			IV-11-
554	G	32			IV-11-
555	G	32			IV-11-
556	G		28		V-11-
557	G		32		V-K602 K300
558	G		24		V-11-
559	G	32			IV-11-
560	G		28		V-11-
561	G		28		V-11-
562	G	32			IV-11-
563	G		24		V-11-
564	G	36			IV-11-
565	G		28		V-11-
566	G		32		V-11-
567	G	28			IV-11-
568	G		24		V-11-
569	G		28		V-11-
570	G		24		V-11-
571	G	32			IV-11-
572	G	28			IV-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.В.
(посада)

Григорук М.В.
(посада)

Григорук М.В.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
573	G	32			IV-чужорідні
574	G	28			IV-чужорідні
575	G	32			IV-чужорідні
576	G		32		V-чужорідні
577	G		32		V-чужорідні
578	G	24			IV-чужорідні
579	G	24			IV-чужорідні
580	G			24	VI-чужорідні
581	G		28		V-чужорідні
582	G		28		V-чужорідні
583	G		28		V-чужорідні
584	G	32			IV-чужорідні
585	G		32		V-чужорідні
586	G	32			IV-чужорідні
587	G		32		V-чужорідні
588	G	32			IV-чужорідні
589	G	24			IV-чужорідні
590	G		28		V-чужорідні
591	G		28		V-чужорідні
592	G	32			IV-чужорідні
593	G		24		V-чужорідні
594	G	24			IV-чужорідні
595	G		32		V-чужорідні
596	G	24			IV-чужорідні
597	G		32		V-чужорідні
598	G		28		V-чужорідні

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
599	G	28			IV-чужорідні
600	G	28			IV-чужорідні
601	G		28		V-чужорідні
602	G		32		V-чужорідні
603	G	24			IV-чужорідні
604	G		28		V-чужорідні
605	G		28		V-чужорідні
606	G			28	VI-чужорідні
607	G		28		V-чужорідні
608	G	28			IV-чужорідні
609	G			28	VI-чужорідні
610	G		32		V-чужорідні
611	G		24		V-чужорідні
612	G		28		V-чужорідні
613	G		30		V-чужорідні
614	G	32			IV-чужорідні
615	G	28			IV-чужорідні
616	G	32			IV-чужорідні
617	G	32			IV-чужорідні
618	G		28		V-чужорідні
619	G		24		V-чужорідні
620	G		24		V-чужорідні
621	G	24			IV-чужорідні
622	G	28			IV-чужорідні
623	G	32			IV-чужорідні
624	G	28			IV-чужорідні

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Закарчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Колосовський Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Бадик О.А.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журиненське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
625	G	36			IV-III
626	G	24			IV-II
627	G	28			IV-II
628	G	28			IV-II
629	G		28		V-III
630	G	32			IV-II
631	G		28		V-II
632	G		28		V-II
633	G	36			IV-II
634	G		40		V-II
635	G	32			IV-II
636	G	32			IV-II
637	G		28		V-II
638	G		28		V-II
639	G	32			IV-II
640	G	36			IV-II
641	G		32		V-II
642	G	32			IV-II
643	G	32			IV-II
644	G		36		V-II
645	G	28			IV-II
646	G		28		V-II
647	G	32			IV-II
648	G		28		V-II
649	G	24			IV-II
650	G		36		V-II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
651	G	32			IV-II
652	G		28		V-III
653	G	32			IV-III
654	G		28		V-II
655	G		28		V-II
656	G	28			IV-II
657	G	36			IV-II
658	G		40		V-II
659	G	24			IV-II
660	G	24			IV-II
661	G		36		V-II
662	G	24			IV-II
663	G		28		V-II
664	G		32		V-II
665	G		32		V-II
666	G		28		V-II
667	G		32		V-III
668	G		28		V-II
669	G	32			IV-II
670	G		28		V-II
671	G	36			IV-II
672	G		32		V-II
673	G	36			IV-II
674	G		28		V-II
675	G	36			IV-II
676	G		32		V-II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Затсирук А.В.
(ініціали та прізвище)

Кочевник Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Ратис О.А.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

уручище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
677	G	32			IV - <u>санітарна</u>
678	G		32		V - <u>санітарна</u>
679	G		24		V - <u>санітарна</u>
680	G		24		V - <u>санітарна</u>
681	G		28		V - <u>санітарна</u>
682	G	32			IV - <u>санітарна</u>
683	G	28			IV - <u>санітарна</u>
684	G	32			IV - <u>санітарна</u>
685	G		28		V - <u>санітарна</u>
686	G		24		V - <u>санітарна</u>
687	G	28			IV - <u>санітарна</u>
688	G	28			IV - <u>санітарна</u>
689	G	28			IV - <u>санітарна</u>
690	G		24		V - <u>санітарна</u>
691	G		24		V - <u>санітарна</u>
692	G		28		V - <u>санітарна</u>
693	G		28		V - <u>санітарна</u>
694	G		28		V - <u>санітарна</u>
695	G	28			IV - <u>санітарна</u>
696	G	24			IV - <u>санітарна</u>
697	G	36			IV - <u>санітарна</u>
698	G		32		V - <u>санітарна</u>
699	G	24			IV - <u>санітарна</u>
700	G		32		V - <u>санітарна</u>
701	G	28			IV - <u>санітарна</u>
702	G		28		V - <u>санітарна</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
703	G	28			IV - <u>санітарна</u>
704	G	28			IV - <u>санітарна</u>
705	G	32			IV - <u>санітарна</u>
706	G		36		V - <u>санітарна</u>
707	G		36		V - <u>санітарна</u>
708	G		40		V - <u>санітарна</u>
709	G	32			IV - <u>санітарна</u>
710	G		32		V - <u>санітарна</u>
711	G	32			IV - <u>санітарна</u>
712	G		28		V - <u>санітарна</u>
713	G		28		V - <u>санітарна</u>
714	G	28			IV - <u>санітарна</u>
715	G		32		V - <u>санітарна</u>
716	G	36			IV - <u>санітарна</u>
717	G	32			IV - <u>санітарна</u>
718	G		28		V - <u>санітарна</u>
719	G	28			IV - <u>санітарна</u>
720	G		32		V - <u>санітарна</u>
721	G	36			IV - <u>санітарна</u>
722	G		28		V - <u>санітарна</u>
723	G		28		V - <u>санітарна</u>
724	G	32			IV - <u>санітарна</u>
725	G	32			IV - <u>санітарна</u>
726	G	28			IV - <u>санітарна</u>
727	G		28		V - <u>санітарна</u>
728	G		32		V - <u>санітарна</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Захарук А.В.
(ініціали та прізвище)

Хомовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Файдер О.А.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жури́нське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
729	G			24	V-Сухий
730	G		24		V-Сухий
731	G	32			IV-11
732	G		36		V-11
733	G	28			IV-Сухий
734	G			32	V-Сухий
735	G	40			IV-11
736	G		36		V-11
737	G	32			IV-11
738	G			28	V-Сухий
739	G		32		V-11
740	G	28			IV-11
741	G		32		V-11
742	G		28		V-11
743	G		36		V-11
744	G	32			IV-11
745	G	32			IV-11
746	G		36		V-11
747	G		36		V-11
748	G	36			IV-11
749	G	32			IV-11
750	G		24		V-11
751	G	32			IV-11
752	G	24			IV-11
753	G		32		V-11
754	G	28			IV-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
755	G		28		V-Сухий
756	G		28		V-11
757	G		24		V-11
758	G	28			IV-Сухий
759	G	24			IV-11
760	G		28		V-11
761	G		32		V-11
762	G	24			IV-11
763	G	36			IV-11
764	G		32		V-11
765	G	24			IV-11
766	G	24			IV-11
767	G	24			IV-11
768	G		28		V-11
769	G		36		V-11
770	G		24		V-11
771	G	28			IV-11
772	G	32			IV-11
773	G		36		V-11
774	G		36		V-11
775	G		28		V-11
776	G	28			IV-11
777	G	28			IV-11
778	G		32		V-11
779	G		36		V-11
780	G	36			V-11

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

07

20 11 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибненське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
781	G	36			IV-к
782	G	28			IV-н
783	G	36			IV-н
784	G	36			IV-н
785	G		32		V-к
786	G		32		V-н
787	G		40		V-н
788	G	28			IV-н
789	G	40			IV-н
790	G	40			IV-н
791	G		28		V-н
792	G		32		V-н
793	G		40		V-н
794	G	36			IV-н
795	G	32			IV-н
796	G		32		IV-н
797	G		28		V-н
798	G		28		V-н
799	G	36			IV-н
800	G	48			IV-н
801	G	32			IV-н
802	G	44			IV-н
803	G		40		V-н
804	G	36			IV-н
805	G		40		V-н
806	G	28			IV-н

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
807	G	32			IV-к
808	G		28		V-к
809	G	32			V-н
810	G	28			V-н
811	G			28	V-н
812	G	40			V-н
813	G			32	V-н
814	G			28	V-н
815	G	32			V-н
816	G			32	V-н
817	G			24	V-н
818	G			32	V-н
819	G			24	V-н
820	G			32	V-н
821	G			24	V-н
822	G			36	V-н
823	G			32	V-н
824	G		36		V-н
825	G	32			IV-н
826	G	32			IV-н
827	G		28		V-н
828	G	32			IV-н
829	G	32			IV-н
830	G	28			IV-н
831	G			28	V-н
832	G	32			IV-н

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гитенер Л.З.
(посада)

Гитенер Л.З.
(посада)

Гитенер Л.З.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Захарчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Комовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Вадим О.А.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
833	G	36			IV-III
834	G	28			IV-III
835	G	28			IV-III
836	G		28		V-III
837	G		28		V-III
838	G		32		V-III
839	G	32			IV-III
840	G		36		V-III
841	G		28		V-III
842	G	32			IV-III
843	G	36			IV-III
844	G	24			IV-III
845	G		28		V-III
846	G		44		V-III
847	G		48		V-III
848	G	24			IV-III
849	G	28			IV-III
850	G		24		V-III
851	G		32		V-III
852	G	36			IV-III
853	G	24			IV-III
854	G		28		V-III
855	G	24			IV-III
856	G		28		V-III
857	G	36			IV-III
858	G	24			IV-III

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
859	G		32		V-III
860	G	28			IV-III
861	G	24			IV-III
862	G		24		V-III
863	G		24		V-III
864	G	28			IV-III
865	G	28			IV-III
866	G		24		V-III
867	G		24		V-III
868	G		24		V-III
869	G		28		V-III
870	G		28		V-III
871	G	24			IV-III
872	G	28			IV-III
873	G	28			IV-III
874	G		32		V-III
875	G	28			IV-III
876	G		24		V-III
877	G	32			IV-III
878	G	32			IV-III
879	G		24		V-III
880	G		24		V-III
881	G		24		V-III
882	G		28		V-III
883	G	28			IV-III
884	G	28			IV-III

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Закарчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Жановенко Н.В.
(ініціали та прізвище)

Мисинчук Д.В.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
885	G		32		V-хвостик
886	G		24		V-11
887	G		28		V-11
888	G	32			IV-хвостик
889	G	24			IV-11
890	G		28		V-11
891	G	28			IV-11
892	G	28			IV-11
893	G		28		V-11
894	G		28		V-11
895	G		24		V-11
896	G		36		V-11
897	G	24			IV-11
898	G	32			IV-11
899	G		28		V-11
900	G	24			IV-11
901	G	28			IV-11
902	G		32		V-11
903	G		24		V-11
904	G	28			IV-11
905	G	36			IV-11
906	G	32			IV-11
907	G		32		V-11
908	G	24			IV-11
909	G		24		V-11
910	G	24			IV-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
911	G	32			IV-хвостик
912	G		28		V-хвостик
913	G		24		V-11
914	G		28		V-11
915	G	32			IV-11
916	G	32			IV-11
917	G	28			IV-11
918	G	28			IV-11
919	G		28		V-11
920	G	36			IV-11
921	G		32		V-11
922	G	24			IV-11
923	G		28		V-11
924	G	24			IV-11
925	G		36		V-11
926	G		32		V-11
927	G		28		V-11
928	G	36			IV-11
929	G	24			IV-11
930	G	32			IV-11
931	G	28			IV-11
932	G	32			IV-11
933	G	32			IV-11
934	G		28		V-11
935	G		28		V-11
936	G		24		V-хвостик

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук О.А.
(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибеське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
937	G			28	V-хвост
938	G			28	VI-V-
939	G			24	VI-V-
940	G		28		V-хвост
941	G	32			IV-хвост
942	G	32			IV-V-
943	G	32			IV-V-
944	G		36		V-хвост
945	G		28		V-V-
946	G		28		V-V-
947	G	32			IV-хвост
948	G	40			IV-V-
949	G	40			IV-V-
950	G		24		V-V-
951	G		44		V-V-
952	G	32			IV-V-
953	G	28			IV-V-
954	G	32			IV-V-
955	G		32		V-хвост
956	G		24		V-V-
957	G	32			IV-V-
958	G		32		V-V-
959	G		32		V-V-
960	G	24			IV-V-
961	G		32		V-V-
962	G	36			IV-V-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
963	G	36			IV-хвост
964	G		28		V-хвост
965	G	32			IV-V-
966	G	28			IV-V-
967	G		28		V-V-
968	G	28			IV-V-
969	G		28		V-V-
970	G	28			IV-V-
971	G	24			IV-V-
972	G	24			IV-V-
973	G		32		V-V-
974	G	28			IV-V-
975	G	32			IV-V-
976	G		24		V-V-
977	G		32		V-V-
978	G		24		V-V-
979	G	28			IV-V-
980	G		24		V-V-
981	G	36			IV-V-
982	G	32			IV-V-
983	G		32		V-хвост
984	G	24			IV-V-
985	G		32		V-V-
986	G	32			IV-V-
987	G		36		V-V-
988	G	32			IV-V-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер МГ
 (посада)

інженер МГ
 (посада)

інженер МГ
 (посада)

 (підпис)

 (підпис)

 (підпис)

Захарчук А.В.
 (ініціали та прізвище)

Комовенко Ю.В.
 (ініціали та прізвище)

Мисинчук Р.В.
 (ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 30

ділянка № _____ площа 9,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
989	G		32		V-хворий
990	G		28		V-хворий
991	G		32		V-хворий
992	G		32		V-хворий
993	G	28			IV-хворий
994	G		32		V-хворий
995	G		32		V-хворий
996	G	32			IV-хворий
997	G		28		V-хворий
998	G		24		V-хворий
999	G		24		V-хворий
1000	G		28		V-хворий
1001	G		24		V-хворий
1002	G	24			IV-хворий
1003	G	36			IV-хворий
1004	G		32		V-хворий
1005	G	28			IV-хворий
1006	G			24	VI-хворий
1007	G	28			IV-хворий
1008	G	36			IV-хворий
1009	G		28		V-хворий
1010	G	36			IV-хворий
1011	G		28		V-хворий
1012	G		36		V-хворий
1013	G		32		V-хворий
1014	G		32		V-хворий

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1015	G		28		V-хворий
1016	G		24		V-хворий
1017	G		32		V-хворий
1018	G		28		V-хворий
1019	G	28			IV-хворий
1020	G	32			IV-хворий
1021	G	28			IV-хворий
1022	G	36			IV-хворий
1023	G	36			IV-хворий
1024	G	28			IV-хворий
1025	G		36		V-хворий
1026	G	36			IV-хворий
1027	G		32		V-хворий
1028	G	36			IV-хворий
1029	G		36		V-хворий
1030	G	24			IV-хворий
1031	G		28		V-хворий
1032	G		28		V-хворий
1033	G		28		V-хворий
1034	G	28			IV-хворий
1035	G			24	VI-хворий
1036	G		28		V-хворий
1037	G			24	VI-хворий
1038	G		28		VI-хворий
1039	G		36		V-хворий
1040	G			28	VI-хворий

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

Григорук М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Лисовець А.В.

(ініціали та прізвище)

Вадим С.А.

(ініціали та прізвище)

Золотуха А.В.

(ініціали та прізвище)

16 07 2021 року

ділянка № _____ площа 9,0 га[illegible]

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 34

ділянка № _____ площа 0,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1		28			V-хвост рубки
2			32		V-II-
3			40		V-II-
4		40			V-II-
5		36			V-II-
6		36			V-II-
7			36		V-II-
8			40		VI-сучасний
9		40			VI-II-
10		48			V-II-
11		32			V-II-
12			36		V-II-
13			40		IV-адам руб.
14		36			V-хвост рубки
15		40			V-II-
16			36		VI-II-
17			40		V-II-
18			36		V-II-
19		28			V-II-
20		40			V-II-
21			24		V-II-
22				36	V-II-
23		40			V-II-
24			48		V-II-
25		36			V-II-
26			44		V-II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27		28			VI-сучасний
28		28			VI-II-
29		44			VI-II-
30		40			V-II-
31			36		V-II-
32			40		V-II-
33			24		IV-адам руб.
34		52			IV-II-
35				32	IV-II-
36		52			IV-II-
37		48			IV-II-
38		44			V-II-
39			28		V-хвост рубки
40			40		V-II-
41		52			V-II-
42		40			VI-сучасний
43			24		VI-II-
44			36		VI-II-
45			36		VI-II-
46		36			V-II-
47		40			V-II-
48		32			V-II-
49			28		V-II-
50			44		V-II-
51			32		V-II-
52		36			V-II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Земарук А.В.

(ініціали та прізвище)

Житовенко Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Байда С.А.

(ініціали та прізвище)

13 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

урочище _____

квартал № 4 виділ № 31

ділянка № _____ площа 0,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53		44			VI-сухостій
54		32			VI-IV
55			36		V-II
56			40		V-хвал мур
57			44		V-II
58		52			V-II
59		56			V-II
60		36			V-II
61			40		V-II
62			32		V-II
63			32		V-II
64			32		V-II
65		36			V-II
66		36			V-II
67			52		V-II
68			40		V-II
69			40		VI-сухостій
70		56			VI-II
71		28			VI-II
72			32		VI-II
73			32		VI-II
74		36			V-II
75		32			V-II
76			40		V-II
77			48		V-II
78			32		V-II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79		44			V-хвал мур
80		32			V-II
81		44			V-II
82		32			V-II
83		28			V-II
84			48		V-II
85				36	V-II
86			48		V-II
87		32			V-II
88		52			IV-II
89			32		IV-II
90			32		IV-II
91			36		IV-II
92				48	IV-II
93			36		IV-II
94		40			IV-II
95		36			V-II
96		32			V-II
97			52		V-II
98			36		V-II
99		32			V-II
100		32			V-II
101			44		V-II
102			40		V-II
103					V-II
104					V-II

Всього пронумеровано дерев: сто два дерева

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор 42
(посада)

Григор 41
(посада)

Григор 41
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Захарук А.В.

(Ініціали та прізвище)

Косовина Ю.В.

(Ініціали та прізвище)

Фадеев О.А.

(Ініціали та прізвище)

13 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибівське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		36		V-хвост
2	G		24		V-11-
3	G	24			IV-хвост
4	G	32			IV-11-
5	G		28		V-хвост
6	G		28		V-11-
7	G	28			IV-11-
8	G	24			IV-11-
9	G	24			IV-11-
10	G	28			IV-11-
11	G	32			IV-11-
12	G	28			IV-11-
13	G	28			IV-11-
14	G		28		V-хвост
15	G		28		V-11-
16	G	32			IV-11-
17	G	32			IV-11-
18	G	28			IV-11-
19	G	32			IV-11-
20	G	24			IV-11-
21	G		32		V-11-
22	G		28		V-11-
23	G	28			IV-11-
24	G		36		V-11-
25	G		28		V-11-
26	G	32			IV-11-

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.І.
(посада)

Григорук А.І.
(посада)

Григорук А.І.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ковбас А.Д.

(ініціали та прізвище)

Ковбасенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Митник О.В.

(ініціали та прізвище)

20

07

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 33

ділянка № _____ площа 215 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	G	24			IV-III-1
54	G	28			IV-III-1
55	G	28			IV-III-1
56	G		24		V-III-1
57	G		28		V-III-1
58	G		32		V-III-1
59	G	28			IV-III-1
60	G	36			IV-III-1
61	G		40		V-III-1
62	G	32			IV-III-1
63	G		32		V-III-1
64	G	36			IV-III-1
65	G		28		V-III-1
66	G	24			IV-III-1
67	G	28			IV-III-1
68	G	32			IV-III-1
69	G		28		V-III-1
70	G		28		V-III-1
71	G		32		V-III-1
72	G	36			IV-III-1
73	G	28			IV-III-1
74	G		32		V-III-1
75	G	24			IV-III-1
76	G	28			IV-III-1
77	G	40			IV-III-1
78	G			40	VI-III-1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	G	36			IV-III-1
80	G	36			IV-III-1
81	G		36		V-III-1
82	G	28			IV-III-1
83	G	32			IV-III-1
84	G	28			IV-III-1
85	G		28		V-III-1
86	G	32			IV-III-1
87	G	36			IV-III-1
88	G		36		V-III-1
89	G	36			IV-III-1
90	G	40			IV-III-1
91	G	40			IV-III-1
92	G	32			IV-III-1
93	G		24		V-III-1
94	G		28		V-III-1
95	G	32			IV-III-1
96	G	32			IV-III-1
97	G	32			IV-III-1
98	G		24		V-III-1
99	G	32			IV-III-1
100	G		32		V-III-1
101	G	40			IV-III-1
102	G	28			IV-III-1
103	G	28			IV-III-1
104	G	36			IV-III-1

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ентнер 4/2
(посада)

Ентнер 4/2
(посада)

Ентнер 4/2
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Лавчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Комовичко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Монинга Р.В.
(ініціали та прізвище)

20 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	G	28			IV-облік
106	G	28			IV-11-
107	G		40		V-облік
108	G	36			IV-11-
109	G	32			IV-11-
110	G		28		V-11-
111	G		24		V-11-
112	G	36			IV-11-
113	G	28			IV-11-
114	G			36	IV-11-
115	G	24			IV-11-
116	G	40			IV-11-
117	G		28		V-облік
118	G		32		V-11-
119	G		32		V-11-
120	G	28			IV-11-
121	G	36			IV-11-
122	G	32			IV-11-
123	G	40			IV-11-
124	G	28			IV-11-
125	G	28			IV-11-
126	G		32		V-11-
127	G	36			IV-11-
128	G	28			IV-11-
129	G	24			IV-11-
130	G	32			IV-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	G	36			IV-облік
132	G	36			IV-11-
133	G	24			IV-11-
134	G	28			IV-11-
135	G	28			IV-11-
136	G		32		V-облік
137	G	40			IV-11-
138	G	28			IV-11-
139	G	40			IV-11-
140	G		36		V-11-
141	G		28		V-11-
142	G	36			IV-11-
143	G	52			IV-11-
144	G	32			IV-11-
145	G	24			IV-11-
146	G	32			IV-11-
147	G		32		V-11-
148	G	24			IV-11-
149	G	28			IV-11-
150	G	28			IV-11-
151	G	24			IV-11-
152	G	32			IV-11-
153	G		28		V-11-
154	G	32			IV-11-
155	G	36			IV-11-
156	G	24			IV-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(підпис) _____

Нумерацію і перелік провели:

Гринько М.
(посада)

Гринько М.
(посада)

Гринько М.
(посада)

(підпис) _____

(підпис) _____

(підпис) _____

Моловух А.В.
(ініціали та прізвище)

Родик О.А.
(ініціали та прізвище)

Мисинько А.В.
(ініціали та прізвище)

20

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мурієнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
157	G	32			IV-ахаль
158	G	32			IV-ахаль
159	G	36			IV-ахаль
160	G	28			IV-ахаль
161	G		28		V-ахаль
162	G		28		V-ахаль
163	G	24			IV-ахаль
164	G	36			IV-ахаль
165	G	24			IV-ахаль
166	G		24		V-ахаль
167	G	24			IV-ахаль
168	G		32		V-ахаль
169	G	28			IV-ахаль
170	G	28			IV-ахаль
171	G		28		V-ахаль
172	G		32		V-ахаль
173	G	32			IV-ахаль
174	G	32			IV-ахаль
175	G		28		V-ахаль
176	G	28			IV-ахаль
177	G	28			IV-ахаль
178	G	32			IV-ахаль
179	G	32			IV-ахаль
180	G	32			IV-ахаль
181	G	32			IV-ахаль
182	G	32			IV-ахаль

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
183	G	32			IV-ахаль
184	G		28		V-ахаль
185	G		28		V-ахаль
186	G	32			IV-ахаль
187	G		28		V-ахаль
188	G		24		V-ахаль
189	G	28			IV-ахаль
190	G	36			IV-ахаль
191	G	32			IV-ахаль
192	G	32			IV-ахаль
193	G	32			IV-ахаль
194	G		24		V-ахаль
195	G	32			IV-ахаль
196	G	36			IV-ахаль
197	G		28		V-ахаль
198	G	32			IV-ахаль
199	G		36		V-ахаль
200	G		28		V-ахаль
201	G	36			IV-ахаль
202	G	28			IV-ахаль
203	G		28		V-ахаль
204	G	32			IV-ахаль
205	G	36			IV-ахаль
206	G	36			IV-ахаль
207	G	32			IV-ахаль
208	G	36			IV-ахаль

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

Григорук А.Г.
(посада)

(кількість садовими)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Лисовий А.В.
(ініціали та прізвище)

Бабіт О.А.
(ініціали та прізвище)

Лисовий А.В.
(ініціали та прізвище)

20 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журишівське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	G	36			IV - <u>хвостик</u>
210	G	36			IV - <u>хвостик</u>
211	G	32			IV - <u>хвостик</u>
212	G	32			IV - <u>хвостик</u>
213	G		40		V - <u>хвостик</u>
214	G		28		V - <u>хвостик</u>
215	G	28			IV - <u>хвостик</u>
216	G	28			IV - <u>хвостик</u>
217	G		28		V - <u>хвостик</u>
218	G		36		V - <u>хвостик</u>
219	G		36		V - <u>хвостик</u>
220	G	40			IV - <u>хвостик</u>
221	G		32		V - <u>хвостик</u>
222	G	40			IV - <u>хвостик</u>
223	G	32			IV - <u>хвостик</u>
224	G	24			IV - <u>хвостик</u>
225	G	36			IV - <u>хвостик</u>
226	G	24			IV - <u>хвостик</u>
227	G	36			IV - <u>хвостик</u>
228	G		36		V - <u>хвостик</u>
229	G	32			IV - <u>хвостик</u>
230	G	36			IV - <u>хвостик</u>
231	G		32		V - <u>хвостик</u>
232	G	32			IV - <u>хвостик</u>
233	G		36		V - <u>хвостик</u>
234	G	36			IV - <u>хвостик</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	G	36			IV - <u>хвостик</u>
236	G	40			IV - <u>хвостик</u>
237	G		32		V - <u>хвостик</u>
238	G	36			IV - <u>хвостик</u>
239	G	24			IV - <u>хвостик</u>
240	G	28			IV - <u>хвостик</u>
241	G		24		V - <u>хвостик</u>
242	G		24		V - <u>хвостик</u>
243	G		36		V - <u>хвостик</u>
244	G		24		V - <u>хвостик</u>
245	G		28		V - <u>хвостик</u>
246	G		36		V - <u>хвостик</u>
247	G		32		V - <u>хвостик</u>
248	G		36		V - <u>хвостик</u>
249	G	32			IV - <u>хвостик</u>
250	G		28		V - <u>хвостик</u>
251	G		28		V - <u>хвостик</u>
252	G	24			IV - <u>хвостик</u>
253	G		32		V - <u>хвостик</u>
254	G	32			IV - <u>хвостик</u>
255	G		28		V - <u>хвостик</u>
256	G	32			IV - <u>хвостик</u>
257	G		24		V - <u>хвостик</u>
258	G		44		V - <u>хвостик</u>
259	G		24		V - <u>хвостик</u>
260	G		44		V - <u>хвостик</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

інженер М.Г.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Лобачук А.В.
(ініціали та прізвище)

Мешинський Д.
(ініціали та прізвище)

Жабин О.А.
(ініціали та прізвище)

20 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № _____ площа 25 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	G	28			IV-ахаль
262	G	32			IV-ахаль
263	G	24			IV-ахаль
264	G		32		V-ахаль
265	G		36		V-ахаль
266	G		24		V-ахаль
267	G		32		V-ахаль
268	G		28		V-ахаль
269	G		24		V-ахаль
270	G	32			IV-ахаль
271	G		28		V-ахаль
272	G		32		V-ахаль
273	G		24		V-ахаль
274	G	32			IV-ахаль
275	G		24		V-ахаль
276	G		36		V-ахаль
277	G	24			IV-ахаль
278	G	28			IV-ахаль
279	G		32		V-ахаль
280	G		32		V-ахаль
281	G		32		V-ахаль
282	G		32		V-ахаль
283	G		44		V-ахаль
284	G	28			IV-ахаль
285	G		28		V-ахаль
286	G	24			IV-ахаль

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	G	36			IV-ахаль
288	G	36			IV-ахаль
289	G	40			IV-ахаль
290	G		24		V-ахаль
291	G			28	VI-ахаль
292	G			28	VI-ахаль
293	G	36			IV-ахаль
294	G	32			IV-ахаль
295	G		32		V-ахаль
296	G			28	VI-ахаль
297	G		32		V-ахаль
298	G	36			IV-ахаль
299	G		32		V-ахаль
300	G		32		V-ахаль
301	G	24			IV-ахаль
302	G		36		V-ахаль
303	G	36			IV-ахаль
304	G		32		V-ахаль
305	G	24			IV-ахаль
306	G		28		V-ахаль
307	G		36		V-ахаль
308	G		32		V-ахаль
309	G		32		V-ахаль
310	G	36			IV-ахаль
311	G		36		V-ахаль
312	G			28	VI-ахаль

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Акович А.Б.
(ініціали та прізвище)

Брадіс О.А.
(ініціали та прізвище)

Моничук Д.В.
(ініціали та прізвище)

20

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Обруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 10

виділ № 33

ділянка №

площа

2,5

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	G	32			IV-клас
314	G		36		V-клас
315	G		28		V-клас
316	G		32		V-клас
317	G			28	VI-клас
318	G	32			IV-клас
319	G		24		V-клас
320	G			24	VI-клас
321	G			24	VI-клас
322	G			28	VI-клас
323	G			28	VI-клас
324	G		32		V-клас
325	G		32		V-клас
326	G	24			IV-клас
327	G	28			IV-клас
328	G			28	VI-клас
329	G		32		V-клас
330	G			24	VI-клас
331	G			28	VI-клас
332	G			28	VI-клас
333	G			24	VI-клас
334	G		32		V-клас
335	G	28			IV-клас
336	G			28	VI-клас
337	G		24		V-клас
338	G	24			IV-клас

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	G	24			IV-клас
340	G			28	VI-клас
341	G		36		V-клас
342	G		36		V-клас
343	G		28		V-клас
344	G			28	VI-клас
345	G			28	VI-клас
346	G			28	VI-клас
347	G	32			IV-клас
348	G		32		V-клас
349	G	32			IV-клас
350	G		32		V-клас
351	G	36			IV-клас
352	G			28	VI-клас
353	G			28	VI-клас
354	G	36			IV-клас
355	G		32		V-клас
356	G	36			IV-клас
357	G		24		V-клас
358	G			28	VI-клас
359	G		24		V-клас
360	G	40			IV-клас
361	G			28	VI-клас
362	G	32			IV-клас
363	G		32		V-клас
364	G	36			IV-клас

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

20

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 33

ділянка № _____ площа 2,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
365	G			28	VI-уражені
366	G			28	VI-IV
367	G			28	VI-V
368	G			28	VI-V
369	G			24	VI-V
370	G		32		V-уражені
371	G			24	VI-V
372	G			28	VI-V
373	G	28			IV-V
374	G			24	VI-V
375	G			24	VI-V
376	G			24	VI-V
377	G			24	VI-V
378	G	28			IV-V
379	G		32		V-V
380	G			28	VI-V
381	G		36		V-уражені
382	G	32			IV-уражені
383	G	32			IV-V
384	G	32			IV-V
385	G		32		V-V
386	G		32		V-V
387	G	24			IV-V
388	G	24			IV-V
389	G			28	VI-уражені
390	G			28	VI-V

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
391	G			28	VI-V
392	G	32			IV-V
393	G	32			IV-V
394	G			28	VI-V
395	G		32		V-V
396	G			28	VI-V

Всього пронумеровано дерев: триста дев'яносто шість шт.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв М.Г.
(посада)

Григор'єв М.Г.
(посада)

Григор'єв М.Г.
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Лисенко А.В.
(ініціали та прізвище)

Бабич О.А.
(ініціали та прізвище)

Маминська А.В.
(ініціали та прізвище)

20 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 7

ділянка № _____ площа 1,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		32		V-11
2	G		32		V-11
3	G	36			V-11
4	G	40			V-11
5	G	52			V-11
6	G		40		V-11
7	G		40		V-11
8	G	28			V-11
9	G	44			V-11
10	G	44			V-11
11	G	44			V-11
12	G		36		V-11
13	G	32			V-11
14	G		40		V-11
15	G		32		V-11
16	G	36			V-11
17	G		40		V-11
18	G	36			V-11
19	G		36		V-11
20	G		36		V-11
21	G	36			V-11
22	G	44			V-11
23	G	40			V-11
24	G		28		V-11
25	G		44		V-11
26	G		28		V-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	G	40			V-11
28	G	40			V-11
29	G	32			V-11
30	G		32		V-11
31	G		36		V-11
32	G		28		V-11
33	G	44			V-11
34	G	40			V-11
35	G		48		V-11
36	G		28		V-11
37	G	48			V-11
38	G	36			V-11
39	G		36		V-11
40	G		36		V-11
41	G	44			V-11
42	G		40		V-11
43	G		40		V-11
44	G	36			V-11
45	G	40			V-11
46	G		44		V-11
47	G	56			V-11
48	G	52			V-11
49	G		40		V-11
50	G			32	V-11
51	G		48		V-11
52	G		52		V-11

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер А.В.
(посада)

інженер А.В.
(посада)

інженер А.В.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Золотух А.В.
(ініціали та прізвище)

Милинчук А.В.
(ініціали та прізвище)

Жолтовський Ю.В.
(ініціали та прізвище)

19

07

2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журиїнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 7

ділянка № _____ площа 1,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	G			32	V-III
54	G		48		V-III
55	G	32			IV-III
56	G	48			IV-III
57	G		40		V-III
58	G	40			IV-III
59	G	44			IV-III
60	G	44			IV-III
61	G		48		V-III
62	G		40		V-III
63	G		56		V-III
64	G	36			IV-III
65	G		32		V-III
66	G	48			IV-III
67	G		32		V-III
68	G		36		V-III
69	G		36		V-III
70	G	40			IV-III
71	G	40			IV-III
72	G		28		V-III
73	G		32		V-III
74	G	36			IV-III
75	G	40			IV-III
76	G		32		V-III
77	G	44			IV-III
78	G		36		V-III

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	G		36		V-III
80	G		32		V-III
81	G	40			IV-III
82	G	40			IV-III
83	G	28			IV-III
84	G		32		V-III
85	G		40		V-III
86	G	40			IV-III
87	G		32		V-III
88	G	36			IV-III
89	G		44		V-III
90	G	32			IV-III
91	G		40		V-III
92	G	24			IV-III
93	G		36		V-III
94	G		36		V-III
95	G		36		V-III
96	G	32			IV-III
97	G		36		V-III
98	G		32		V-III
99	G	40			IV-III
100	G	36			IV-III
101	G	32			IV-III
102	G	44			IV-III
103	G	40			IV-III
104	G		28		V-III

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гринько М.Р.
(посада)

Гринько М.Р.
(посада)

Гринько М.Р.
(посада)

Гринько М.Р.
(підпис)

Гринько М.Р.
(підпис)

Гринько М.Р.
(підпис)

Золотух А.В.
(ініціали та прізвище)

Козовенко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Вайда О.А.
(ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульєнське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 7

ділянка № _____ площа 1,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	G	32			IV - обклад кор. лісничих
106	G	32			IV - ч-
107	G		28		V - вказує
108	G		28		V - ч-
109	G		24		V - ч-
110	G	40			IV - ч-
111	G		36		V - ч-
112	G	24			IV - ч-
113	G	28			IV - ч-
114	G		56		V - ч-
115	G		40		V - ч-
116	G		32		V - ч-
117	G	28			IV - ч-
118	G	36			IV - ч-
119	G	28			IV - ч-
120	G	36			IV - ч-
121	G	40			IV - ч-
122	G		32		V - ч-
123	G		32		V - ч-
124	G	40			IV - ч-
125	G	48			IV - ч-
126	G	40			IV - ч-
127	G		36		V - ч-
128	G	32			IV - ч-
129	G	40			IV - ч-
130	G		32		V - ч-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	G		32		V - вказує
132	G	40			IV - ч-
133	G	28			IV - ч-
134	G		36		V - ч-
135	G		28		V - ч-
136	G	32			IV - ч-
137	G		40		V - ч-
138	G		40		V - ч-
139	G		28		V - ч-
140	G	32			IV - ч-
141	G		32		V - ч-
142	G	28			IV - ч-
143	G		32		VI - укр.
144	G		36		VI - ч-
145	G		32		VI - ч-
146	G		32		VI - ч-
147	G		24		VI - ч-

Всього пронумеровано дерев: сто сорок сім шт.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Синишук МЗ
(посада)

Синишук МЗ
(посада)

Синишук МЗ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Земарук А.В.

(Ініціали та прізвище)

Файт О.А.

(Ініціали та прізвище)

Месинук Д.В.

(Ініціали та прізвище)

19

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журиківське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 3.4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	32			IV - <u>Охорона</u>
2	С	28			IV - II -
3	С	24			IV - II -
4	С	28			IV - II -
5	С		28		V - <u>Хвороба</u>
6	С		32		V - II -
7	С		28		V - II -
8	С	24			IV - II -
9	С	32			IV - II -
10	С	24			IV - II -
11	С		24		V - II -
12	С		24		V - II -
13	С		24		V - II -
14	С	32			IV - II -
15	С	28			IV - II -
16	С	32			IV - II -
17	С		28		V - II -
18	С		28		V - II -
19	С		32		V - II -
20	С	24			IV - II -
21	С	28			IV - II -
22	С		24		V - II -
23	С	40			IV - II -
24	С	24			IV - II -
25	С	32			IV - II -
26	С		28		V - <u>Хвороба</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	С	32			IV - <u>Охорона</u>
28	С	32			IV - II -
29	С	24			IV - II -
30	С		24		V - II -
31	С	28			IV - II -
32	С		28		V - II -
33	С	28			IV - II -
34	С	28			IV - II -
35	С		40		V - <u>Хвороба</u>
36	С	24			IV - II -
37	С	28			IV - II -
38	С		32		V - II -
39	С	24			IV - II -
40	С	24			IV - II -
41	С		32		V - II -
42	С		32		V - II -
43	С	36			IV - II -
44	С	28			IV - II -
45	С	28			IV - II -
46	С	36			IV - II -
47	С		32		V - II -
48	С	24			IV - II -
49	С	28			IV - II -
50	С		32		V - II -
51	С	28			IV - II -
52	С	28			IV - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Лісництво 1/12

(посада) Лісництво 1/12

(посада) Лісництво 1/12

(підпис) [підпис]

(підпис) [підпис]

(підпис) [підпис]

(ініціали та прізвище) А.Р. Любченко

(ініціали та прізвище) О.А. Бабак

(ініціали та прізвище) А.В. Ткаченко

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 34 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	С	28			IV-к
54	С	32			IV-к
55	С	28			IV-т
56	С	32			IV-т
57	С		28		V-к
58	С		28		V-т
59	С		24		V-т
60	С		32		V-т
61	С	32			IV-к
62	С	36			IV-т
63	С		36		V-т
64	С	36			IV-т
65	С		36		V-т
66	С	32			IV-т
67	С		28		V-т
68	С	28			IV-к
69	С		32		V-к
70	С	28			IV-т
71	С	32			IV-т
72	С		32		V-т
73	С	28			IV-к
74	С		24		V-т
75	С	24			IV-т
76	С	28			IV-т
77	С		28		V-т
78	С		32		V-т

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	С	40			IV-к
80	С	32			IV-к
81	С		32		V-т
82	С		24		V-т
83	С		28		V-т
84	С	32			IV-к
85	С		28		V-к
86	С		32		V-т
87	С		36		V-т
88	С	28			IV-т
89	С	28			IV-т
90	С	36			IV-т
91	С	32			IV-т
92	С		24		V-т
93	С		28		V-т
94	С		24		V-т
95	С	24			IV-к
96	С	28			IV-т
97	С		24		V-т
98	С		32		V-т
99	С		32		V-т
100	С	28			IV-т
101	С	24			IV-т
102	С		28		V-т
103	С		28		V-т
104	С	28			IV-т

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук С.А.
(ініціали та прізвище)

16

07

20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	С	40			IV - <u>Високий</u>
106	С		28		V - <u>Високий</u>
107	С		28		V - <u>Високий</u>
108	С	32			IV - <u>Високий</u>
109	С	28			IV - <u>Високий</u>
110	С		36		V - <u>Високий</u>
111	С		32		V - <u>Високий</u>
112	С	28			IV - <u>Високий</u>
113	С		32		V - <u>Високий</u>
114	С		32		V - <u>Високий</u>
115	С	36			IV - <u>Високий</u>
116	С	28			IV - <u>Високий</u>
117	С		32		V - <u>Високий</u>
118	С		28		V - <u>Високий</u>
119	С	32			IV - <u>Високий</u>
120	С		32		V - <u>Високий</u>
121	С		36		V - <u>Високий</u>
122	С	24			IV - <u>Високий</u>
123	С		32		V - <u>Високий</u>
124	С		28		V - <u>Високий</u>
125	С		28		V - <u>Високий</u>
126	С		32		V - <u>Високий</u>
127	С	28			IV - <u>Високий</u>
128	С	28			IV - <u>Високий</u>
129	С		24		V - <u>Високий</u>
130	С	32			IV - <u>Високий</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	С	28			IV - <u>Високий</u>
132	С	28			IV - <u>Високий</u>
133	С	32			IV - <u>Високий</u>
134	С		24		V - <u>Високий</u>
135	С	36			IV - <u>Високий</u>
136	С		24		V - <u>Високий</u>
137	С	24			IV - <u>Високий</u>
138	С		28		V - <u>Високий</u>
139	С		24		V - <u>Високий</u>
140	С		28		V - <u>Високий</u>
141	С	32			IV - <u>Високий</u>
142	С	32			IV - <u>Високий</u>
143	С	24			IV - <u>Високий</u>
144	С	36			IV - <u>Високий</u>
145	С	32			IV - <u>Високий</u>
146	С	32			IV - <u>Високий</u>
147	С	36			IV - <u>Високий</u>
148	С	28			IV - <u>Високий</u>
149	С	28			IV - <u>Високий</u>
150	С	32			IV - <u>Високий</u>
151	С	28			IV - <u>Високий</u>
152	С	28			IV - <u>Високий</u>
153	С	32			V - <u>Високий</u>
154	С	40			V - <u>Високий</u>
155	С	28			V - <u>Високий</u>
156	С	32			IV - <u>Високий</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Лісництво 1/1

(посада) Лісництво 1/1

(посада) Лісництво 1/1

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбінське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 24 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	C ₂	36			IV-III-III
158	C ₂	32			IV-III
159	C ₂	36			IV-III
160	C ₂		24		IV-III
161	C ₂		28		V-III
162	C ₂		32		V-III
163	C ₂	28			IV-III
164	C ₂	28			IV-III
165	C ₂	28			IV-III
166	C ₂		36		V-III
167	C ₂		28		V-III
168	C ₂		32		V-III
169	C ₂	24			IV-III
170	C ₂	24			IV-III
171	C ₂	28			IV-III
172	C ₂	28			IV-III
173	C ₂	28			IV-III
174	C ₂		28		V-III
175	C ₂		32		V-III
176	C ₂		28		V-III
177	C ₂	32			IV-III
178	C ₂	28			IV-III
179	C ₂	36			IV-III
180	C ₂		36		V-III
181	C ₂	28			IV-III
182	C ₂		36		V-III

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	C ₂	32			IV-III-III
184	C ₂	32			IV-III
185	C ₂		32		V-III
186	C ₂	24			IV-III
187	C ₂		24		V-III
188	C ₂	24			IV-III
189	C ₂		24		V-III
190	C ₂		32		V-III
191	C ₂		36		V-III
192	C ₂		36		V-III
193	C ₂	32			IV-III
194	C ₂	32			IV-III
195	C ₂	32			IV-III
196	C ₂	32			IV-III
197	C ₂	36			IV-III
198	C ₂		28		V-III
199	C ₂		28		V-III
200	C ₂	24			IV-III
201	C ₂	28			IV-III
202	C ₂		32		V-III
203	C ₂		32		V-III
204	C ₂		28		V-III
205	C ₂	32			IV-III
206	C ₂		28		IV-III
207	C ₂		24		IV-III
208	C ₂		32		IV-III

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибеньське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 94 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	С	32			IV - <u>Високий</u>
210	С	32			IV - <u>Високий</u>
211	С	32			IV - <u>Високий</u>
212	С		32		V - <u>Високий</u>
213	С		28		V - <u>Високий</u>
214	С		24		V - <u>Високий</u>
215	С		32		V - <u>Високий</u>
216	С		32		V - <u>Високий</u>
217	С		40		V - <u>Високий</u>
218	С		40		V - <u>Високий</u>
219	С		32		V - <u>Високий</u>
220	С	28			IV - <u>Високий</u>
221	С	32			IV - <u>Високий</u>
222	С	24			IV - <u>Високий</u>
223	С	24			IV - <u>Високий</u>
224	С	28			IV - <u>Високий</u>
225	С	32			IV - <u>Високий</u>
226	С	24			IV - <u>Високий</u>
227	С	24			IV - <u>Високий</u>
228	С		28		V - <u>Високий</u>
229	С	32			IV - <u>Високий</u>
230	С		40		V - <u>Високий</u>
231	С		24		V - <u>Високий</u>
232	С		24		V - <u>Високий</u>
233	С		28		V - <u>Високий</u>
234	С		36		V - <u>Високий</u>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	С	36			IV - <u>Високий</u>
236	С	28			IV - <u>Високий</u>
237	С	28			IV - <u>Високий</u>
238	С		24		V - <u>Високий</u>
239	С		28		V - <u>Високий</u>
240	С		28		V - <u>Високий</u>
241	С		32		V - <u>Високий</u>
242	С	28			IV - <u>Високий</u>
243	С	28			IV - <u>Високий</u>
244	С	24			IV - <u>Високий</u>
245	С	28			IV - <u>Високий</u>
246	С		32		V - <u>Високий</u>
247	С	32			IV - <u>Високий</u>
248	С	28			IV - <u>Високий</u>
249	С		24		V - <u>Високий</u>
250	С		28		V - <u>Високий</u>
251	С		28		V - <u>Високий</u>
252	С		28		V - <u>Високий</u>
253	С	28			IV - <u>Високий</u>
254	С	36			IV - <u>Високий</u>
255	С	32			IV - <u>Високий</u>
256	С		28		V - <u>Високий</u>
257	С	36			IV - <u>Високий</u>
258	С	28			IV - <u>Високий</u>
259	С	32			IV - <u>Високий</u>
300	С	24			IV - <u>Високий</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

Григорук А.В.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журибеньське

уручище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
301	С	32			IV-III-1
302	С	36			IV-III-
303	С		28		V-III-1
304	С		32		V-III-
305	С		28		V-III-
306	С	24			IV-III-
307	С	36			IV-III-
308	С		24		V-III-
309	С		24		V-III-
310	С	40			IV-III-
311	С	28			IV-III-
312	С		24		V-III-
313	С		28		V-III-
314	С	32			IV-III-
315	С	32			IV-III-
316	С		36		V-III-
317	С		28		V-III-
318	С	32			IV-III-
319	С	32			IV-III-
320	С		36		V-III-
321	С		28		V-III-
322	С		40		V-III-
323	С		32		V-III-
324	С		32		V-III-
325	С	40			IV-III-
326	С		36		V-III-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
327	С	40			IV-III-1
328	С	36			IV-III-
329	С	32			IV-III-
330	С	28			IV-III-
331	С		32		V-III-1
332	С		28		V-III-
333	С		32		V-III-
334	С		32		V-III-
335	С	36			IV-III-
336	С	40			IV-III-
337	С	40			IV-III-
338	С		32		V-III-
339	С	28			IV-III-
340	С		36		V-III-
341	С		36		V-III-
342	С	40			IV-III-
343	С		36		V-III-
344	С		28		V-III-
345	С		28		V-III-
346	С		32		V-III-
347	С			28	VI-III-1
348	С		32		V-III-
349	С		36		V-III-
350	С	40			IV-III-
351	С	32			IV-III-
352	С		32		V-III-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор 112
(посада)

Григор 112
(посада)

Григор 112
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Житомирське

урочище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
353	С	40			IV - оклад
354	С		28		V - оклад
355	С		24		V - II
356	С		32		V - II
357	С	36			IV - II
358	С	40			IV - II
359	С	28			IV - II
360	С	32			IV - II
361	С	32			IV - II
362	С	36			IV - II
363	С	36			IV - II
364	С		28		V - II
365	С		24		V - II
366	С		24		V - II
367	С	24			IV - V
368	С	36			IV - II
369	С	32			IV - II
370	С		28		V - II
371	С		32		V - II
372	С	28			IV - V
373	С	36			IV - II
374	С		28		V - V
375	С		32		V - II
376	С		28		V - II
377	С		28		V - II
378	С	32			IV - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
379	С	24			IV - оклад
380	С	24			IV - V
381	С		32		V - V
382	С		28		V - V
383	С		28		V - II
384	С		32		V - II
385	С	32			IV - II
386	С		28		V - II
387	С		28		V - II
388	С	24			IV - II
389	С	24			IV - II
390	С	32			IV - II
391	С	32			IV - II
392	С		24		V - II
393	С		28		V - II
394	С	24			IV - V
395	С		28		V - II
396	С	28			IV - II
397	С		24		V - II
398	С		36		V - II
399	С	40			IV - II
400	С	28			IV - II
401	С	32			IV - II
402	С	36			IV - II
403	С	40			IV - II
404	С	24			IV - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Лісництво 1/1

(посада) Лісництво 1/1

(посада) Лісництво 1/1

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво _____

уручище _____

квартал № 11 виділ № 8

ділянка № _____ площа 34 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
405	Л	36			IV-III
406	Л	40			IV-III
407	Л	32			IV-III
408	Л	40			IV-III
409	Л		32		V-III
410	Л		36		V-III
411	Л		40		V-III
412	Л		40		V-III
413	Л	32			IV-III
414	Л		32		V-III
415	Л	32			IV-III
416	Л		24		V-III
417	Л	32			IV-III
418	Л	28			IV-III
419	Л		32		V-III
420	Л	28			IV-III
421	Л	36			IV-III
422	Л	32			IV-III
423	Л		36		V-III
424	Л		32		V-III
425	Л	28			IV-III
426	Л		28		V-III
427	Л	28			IV-III
428	Л	32			IV-III
429	Л	32			V-III
430	Л	40			V-III

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
431	Л	32			IV-III
432	Л	32			IV-III
433	Л	32			IV-III
434	Л		36		V-III
435	Л		28		V-III
436	Л		32		V-III
437	Л		32		V-III
438	Л	32			IV-III
439	Л	32			IV-III
440	Л	32			IV-III
441	Л	44			IV-III
442	Л	40			IV-III
443	Л	36			IV-III
444	Л		32		V-III
445	Л	36			IV-III
446	Л		32		IV-III
447	Л	28			IV-III
448	Л	40			IV-III
449	Л	32			IV-III
450	Л	40			IV-III
451	Л	40			IV-III
452	Л	36			IV-III
453	Л	36			IV-III
454	Л	36			IV-III

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Боніш 1/1

(посада) Боніш 1/1

(посада) Боніш 1/1

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

07

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жульбенське

урочище _____

квартал № 21 виділ № 7

ділянка № _____ площа 2,9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
1	G		36		V-Klas 100
2	G	32			IV-Klas 100
3	G	32			IV-11
4	G	36			IV-11
5	G	36			IV-11
6	G		32		V-11
7	G		32		V-11
8	G		32		V-11
9	G	40			IV-11
10	G	32			IV-11
11	G		40		V-11
12	G	56			IV-11
13	G	36			IV-11
14	G		44		V-11
15	G	36			IV-11
16	G		28		V-11
17	G	32			IV-11
18	G	32			IV-11
19	G	28			IV-11
20	G		32		V-11
21	G		32		V-11
22	G	28			IV-11
23	G	28			IV-11
24	G		28		V-11
25	G	28			IV-11
26	G		32		V-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
27	G	36			IV-Klas 100
28	G	36			IV-V
29	G		28		V-Klas 100
30	G	32			IV-11
31	G		32		V-11
32	G	28			IV-11
33	G	36			IV-11
34	G		32		V-11
35	G		32		V-11
36	G	44			IV-11
37	G		24		V-11
38	G	32			IV-11
39	G		28		V-11
40	G	36			IV-11
41	G		32		V-11
42	G		32		V-11
43	G	28			IV-11
44	G	28			IV-11
45	G		32		V-11
46	G		32		V-11
47	G		44		V-11
48	G	28			IV-11
49	G	40			IV-11
50	G	44			IV-11
51	G		28		V-11
52	G		32		V-11

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

інженер ЛР
(посада)

(кількість словами)

Л.В.В.
(підпис)

Л.В.В.
(підпис)

Л.В.В.
(підпис)

Кашовинко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

Лешинський Р.В.
(ініціали та прізвище)

Кашин Т.Д.
(ініціали та прізвище)

20 07 2021 року