

ПОГОДЖУЮ:

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницьлісзахист»

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

Спеціалізоване В.В. Чудак

В.А. Сахнюк

«06» 09 2021 року

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		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності						Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см					запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	84	21	10,0	1	5,4	5,4	8Сз2Бп+Влч	90	0,70	2	25	32	340	IV	СРВ	низова пожежа свіжа	100	немає
Виступовицьке	85	20	2,9	-	2,9	2,9	9Сз1Бп	85	0,60	1	25	40	310	IV	СРВ	низова пожежа свіжа	90	немає
Виступовицьке	100	39	5,1	2	4,6	4,6	8Сз2Бп+Ос	75	0,80	1	24	28	380	IV	СРВ	низова пожежа свіжа	80	немає
Разом:					12,9	12,9												
Виступовицьке	21	30	1,3	1	0,9	0,9	10Сз+Бп+Влч	39	0,8	1	15	14	210	IV	СРС	низова лісова пожежа	190	немає
Виступовицьке	22	1	3,5	1	0,9	0,9	10Сз(56)+БП+Сз(90)	56	0,85	1	21	26	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	280	немає
Виступовицьке	32	53	1,8	1	0,9	0,9	10Сз(70)+Бп+Сз(100)	70	0,70	1	22	28	320	III	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Виступовицьке	33	41	2,2	1	0,9	0,9	8Сз(110)2Сз(70)+Бп	110	0,60	3	23	36	250	IV	СРС	низова лісова пожежа	220	немає
Виступовицьке	38	34	1,0	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	59	0,80	3	14	20	190	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Виступовицьке	40	19	2,1	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	80	0,70	2	23	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Виступовицьке	55	27	1,1	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	28	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	210	немає
Виступовицьке	74	24	1,2	1	0,9	0,9	8Сз(65)2Сз(90)	65	0,70	2	18	20	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає
Виступовицьке	78	5	1,8	1	0,9	0,9	10Сз	95	0,60	2	25	32	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20				
Виступовицьке	79	25	2,6	1	0,9	0,9	10С3	90	0,50	2	24	36	260	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає				
Виступовицьке	86	40	0,4	-	0,4	0,4	10С3	90	0,60	2	25	32	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	430	немає				
Виступовицьке	97	5	8,6	1	0,9	0,9	9С31Бп+Дз	90	0,60	1	26	36	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	290	немає				
Разом:					10,3	10,3																
Журбенське	4	16	3,7	1	3,6	3,6	7С33Бп+Влч+Ос	74	0,65	1	25	26	270	IV	СРВ	низова лісова пожежа	65	немає				
Журбенське	22	29	8,2	2	7,3	7,3	9С31Бп	66	0,80	1	21	22	320	IV	СРВ	низова лісова пожежа	25	немає				
Журбенське	30	16	4,0		4,0	4,0	10С3+Бп	84	0,70	1	26	30	400	IV	СРВ	низова лісова пожежа	115	немає				
Разом:					14,9	14,9																
Журбенське	1	48	2,3	1	0,9	0,9	4С34Бп2Ос+Дз+Влч	100	0,40	1	29	44	190	IV	СРС	низова пожежа свіжа	200	немає				
Журбенське	4	20	0,9		0,9	0,9	10С3+Ос+Бп	84	0,65	1	26	32	370	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає				
Журбенське	8	9	0,9		0,9	0,9	9С31Бп+Ос	91	0,70	1	29	32	420	IV	СРС	низова пожежа свіжа	280	немає				
Журбенське	22	29	8,2	1	0,9	0,9	9С31Бп	66	0,80	1	21	22	320	IV	СРС	низова пожежа свіжа	170	немає				
Журбенське	30	4	1,0		0,6	0,6	10С3	69	0,85	2	21	26	370	IV	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає				
Журбенське	59	39	3,0	1	0,7	0,7	10С3+Бп	71	0,65	2	21	24	280	III	СРС	низова пожежа свіжа	300	немає				
Разом:					4,9	4,9																
Ситовецьке	2	5	4,1		4,1	4,1	5С33Бп1Влч1Ос+Дз	70	0,75	1	24	28	300	IV	СРВ	низова пожежа свіжа	50	немає				
Ситовецьке	3	10	5,7		5,7	5,7	7С33Бп+Дз+Ос	70	0,75	1А	26	28	330	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	90	немає				
Ситовецьке	18	23	3,6		3,6	3,6	6С33Дз1Бп+Ос	70	0,75	1	25	32	310	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	100	немає				
Ситовецьке	18	24	1,5		1,5	1,5	8С32Бп	70	0,80	1	25	30	380	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	150	немає				
Ситовецьке	19	3	1,2		1,2	1,2	7С3(75)3С3(90)+Бп	75	0,70	1	24	28	380	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	160	немає				
Ситовецьке	34	24	4,6		4,6	4,6	7С33Бп+Ос	70	0,80	1	24	28	330	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	110	немає				
Ситовецьке	34	31	9,0		9,0	9,0	8С32Бп	70	0,75	1	24	28	330	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	90	немає				
Ситовецьке	34	33	6,7		6,7	6,7	7С33Бп	70	0,80	1	23	26	310	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	90	немає				
Ситовецьке	35	7	9,0		9,0	9,0	7С33Бп	70	0,80	1	25	32	360	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	90	немає				
Ситовецьке	35	17	4,0		4,0	4,0	9С31Бп	67	0,80	1	24	26	370	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	70	немає				

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийми призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Нааявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					затяжна	у тому числі площа, експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Ситовецьке	35	18	3,3		3,3	3,3	9С31Бп+Дз	70	0,75	1	24	26	360	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	80	немає
Ситовецьке	35	43	4,9	2	1,9	1,9	10С3+Бп	90	0,60	2	25	40	330	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	90	немає
Ситовецьке	35	45	1,6		1,6	1,6	5С35Бп+Ос	70	0,70	1	23	28	230	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	70	немає
Ситовецьке	49	4	3,4		3,4	3,4	7С33Бп	75	0,80	1	24	30	330	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	90	немає
Ситовецьке	51	3	1,4		1,4	1,4	8С32Бп+Ос	67	0,75	1	23	26	310	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	60	немає
Ситовецьке	65	39	5,1		5,1	5,1	10С3+Дз+Бп	67	0,80	1	23	26	390	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	70	немає
Ситовецьке	65	46	1,2	1	1,1	1,1	7С32Ос1Дз+Бп	70	0,75	1	25	32	380	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	100	немає
Ситовецьке	71	6	25,8		25,8	25,8	7С33Бп+Ос	64	0,80	1	22	26	300	IV	СРВ	Низова лісова пожежа	60	немає
Разом:					93,0	93,0												
Ситовецьке	2	18	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп	61	0,80	1А	26	26	460	IV	СРС	Низова лісова пожежа	340	немає
Ситовецьке	16	9	0,4		0,4	0,4	7С3(71)2С3(85)1С3(40)	71	0,45	2	21	30	180	IV	СРС	Низова лісова пожежа	190	немає
Ситовецьке	17	43	1,7	1	0,9	0,9	5С3(75)3Бп2С3(55)	75	0,50	1	23	26	180	IV	СРС	Низова лісова пожежа	230	немає
Ситовецьке	33	31	1,5	1	0,9	0,9	10С3+Бп	74	0,75	2	20	24	300	IV	СРС	Низова лісова пожежа	170	немає
Ситовецьке	38	5	1,3	1	0,5	0,5	9С31Бп	56	0,80	1	20	20	300	IV	СРС	Низова лісова пожежа	220	немає
Ситовецьке	40	12	4,1	1	0,9	0,9	8С3(66)2Бп+С3	66	0,80	1	23	26	360	IV	СРС	Низова лісова пожежа	260	немає
Ситовецьке	41	33	0,1		0,1	0,1	10С3+Бп	95	0,45	2	25	40	240	IV	СРС	Низова лісова пожежа	500	немає
Ситовецьке	44	45	2,3	1	0,9	0,9	10С3	71	0,80	1	23	28	390	IV	СРС	Низова лісова пожежа	260	немає
Ситовецьке	45	2	1,5	1	0,9	0,9	8С32Бп+Дз	81	0,70	1	27	36	350	IV	СРС	Низова лісова пожежа	250	немає
Ситовецьке	46	20	6,4	1	0,9	0,9	7С3(75)2Бп1С3(95)	75	0,75	1	24	28	360	IV	СРС	Низова лісова пожежа	300	немає
Ситовецьке	53	21	7,4	1	0,9	0,9	8С32Бп+Дз	69	0,80	1	23	26	350	IV	СРС	Низова лісова пожежа	280	немає
Ситовецьке	65	27	0,4		0,4	0,4	10С3+Дз+Бп+Ос	71	0,60	1	23	32	290	IV	СРС	Низова лісова пожежа	290	немає
Разом:					8,4	8,4												
Всього по лігоспу СРС					23,6	23,6												
Всього по лігоспу СРВ					120,8	120,8												

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

3 вересня 2021 року

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

3 вересня 2021 року

м. Овруч

Мною, головним лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Болюхом О.Г., за участі головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера ОЗЛ ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., в присутності посадових осіб Виступовицького, Ситовецького, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/1054 від 25.08.2021р. в період із 31.08.2021р по 03.09.2021р. 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: 21,22,32,33,38,40,55,74,78,79,84,85,86,97,100.

Обстежена площа – 23,2 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 10,3 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 10,3 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м .
- Проведення санітарних рубань вибіркових – 12,9 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 12,9 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м .
- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,4,8,22,30,59.

Обстежена площа – 19,8 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 4,9 га.
- В.т.ч.о причинах:
- 4,9 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- Проведення санітарних рубань вибіркових – 14,9 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 14,9 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м .
- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 2,3,16,17,18,19,33,34,35,38,40,41,44,45,46,49,51,53,65,71.

Обстежена площа – 101,4 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 8,4 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 8,4 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.
- Проведення санітарних рубань вибіркових – 93,0 га.
- В.т.ч. по причинах:
- 93,0 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м .

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **144,4 га**.

По причині розладнання в загальному:

- 144,4 га – низова лісова пожежа сильного ступеня, висота нагару більше 1,5м.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

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

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних та санітарних рубань вибіркових (акт 10/4 від 27.04.2020р. про лісову пожежу) пошкоджені

низовою лісовою пожежею. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Висота нагару становить від 1,5 м. до початку крони. 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 та санітарних рубань вибірових.

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 **23,6** га. та санітарне рубання вибірове (СРВ) на площі **120,8** га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

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

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

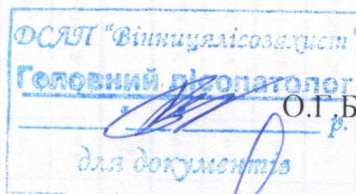
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Головний лісопатолог
ДСЛП «Вінницьлісозахист»

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцьке СЛГ»



О.Г. Болюх

А.П. Хомич

М.Д. Невмержицький

Відомість
поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП "Овруцьке СЛП", Житомирське ОУЛМГ.

Житомирська область м. Овруч

Лісництво	№ кварталу				№ видилу				№ підвидилу				Площа видилу		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності	Тип лісу (T/LV)	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність проведення заходів %	Примітка
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			20	21
Виступовицьке	84	21	10,0	1		5,4	5,4	8Сз2Бп+Влч	90	0,70	2	25	32	340	IV	B3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		30%	
Виступовицьке	85	20	2,9	-		2,9	2,9	9Сз1Бп	85	0,60	1	25	40	310	IV	B3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		30%	
Виступовицьке	100	39	5,1	2		4,6	4,6	8Сз2Бп+Ос	75	0,80	1	24	28	380	IV	B3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		20%	
Разом по лісництву СРВ:						12,9	12,9														
Виступовицьке	21	30	1,3	1		0,9	0,9	10Сз+Бп+Влч	39	0,8	1	15	14	210	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	22	1	3,5	1		0,9	0,9	10Сз(56)+Бп+Сз(90)	56	0,85	1	21	26	360	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	32	53	1,8	1		0,9	0,9	10Сз(70)+Бп+Сз(100)	70	0,70	1	22	28	320	III	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	33	41	2,2	1		0,9	0,9	8Сз(110)2Сз(70)+Бп	110	0,60	3	23	36	250	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	38	34	1,0	1		0,9	0,9	10Сз+Бп	59	0,80	3	14	20	190	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	40	19	2,1	1		0,9	0,9	9Сз1Бп	80	0,70	2	23	28	320	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	55	27	1,1	1		0,9	0,9	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	28	380	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	74	24	1,2	1		0,9	0,9	8Сз(65)2Сз(90)	65	0,70	2	18	20	260	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	78	5	1,8	1		0,9	0,9	10Сз	95	0,60	2	25	32	320	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	79	25	2,6	1		0,9	0,9	10Сз	90	0,50	2	24	36	260	IV	B2ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	86	40	0,4	-		0,4	0,4	10Сз	90	0,60	2	25	32	320	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	
Виступовицьке	97	5	8,6	1		0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	90	0,60	1	26	36	330	IV	B3ДС	СРС	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер висихання суцільний. Акт №10/4 від 27.04.2020р		100%	

[illegible]

А К Т

поточного лісопатологічного обстеження

21 вересня 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, Журбенського лісництв, згідно листа від ДП «Овруцьке СЛГ» № 01-06/1193 від 15.09.2021р. в період із 20.09.2021р по 21.09.2021р. 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: 86,87,89,99,100,101,119.

Обстежена площа – 65,6 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 65,6 га.

- В т. ч. по причинах:

- 65,6 га – низова пожежа свіжа.

- **Журбенське л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6,7,12,21,30,31.

Обстежена площа – 39,5 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 39,5 га.

- В т. ч. по причинах:

- 39,5 га – низова пожежа свіжа.

- **Ситовецьке л-во** - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,4,35,50.

Обстежена площа – 31,5 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 31,5 га.

- В.т.ч. по причинах:

- 31,5 га – низова пожежа свіжа.

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

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке СЛГ» складає **136,6 га**.

По причинах розладнання в загальному:

- 129,1 га – низова пожежа свіжа середнього ступеня.
- 7,5 га – низова пожежа свіжа сильного ступеня.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом. Причинами погіршення санітарного стану є: низова пожежа свіжа.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових (акт 10/4 про лісову пожежу) пошкоджені низовою пожежею свіжою середнього та сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап більше 2/3 периметра стовбура, часткове опадання кори. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Ступінь пошкодження середній та сильний і коливається в межах – від 10% до 40% по головній породі – сосна звичайна. У обстежених насадженнях виникли осередки стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів. Існує велика загроза поширення шкідників на живі дерева та суміжні насадження.

Хвойні насадження, що представлені основною лісоутворюючою породою Сосна – характеризуються всиханням, що носить змішаний характер – наявний поодинокий, груповий (групи в середньому по 4-8 дерев), куртинний (куртини до 0,1 га). Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шести зубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань вибіркових.

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 вибіркоче (СРВ) на площі **136,6 га**.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження до акту додається.

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

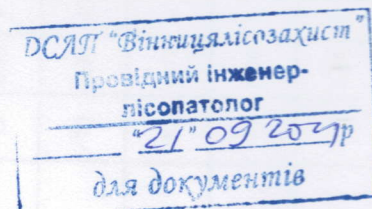
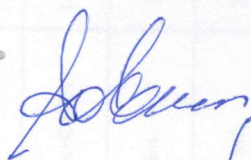
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Овруцьке СЛГ» надавалась консультативна допомога з питань лісозахисту.

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:

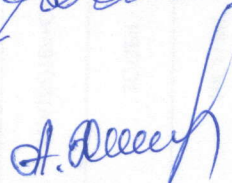
1. Всі виявлені осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до Книги обліку шкідників та хвороб лісу.
2. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі 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»



Ю.А. Двораківський

Головний лісничий
ДП «Овруцьке СЛГ»



А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ
ДП «Овруцьке СЛГ»



М.Д. Невмержицький

Відомість

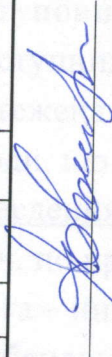
поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП "Овруцьке СЛГ", Житомирське ОУЛМГ
Житомирська область

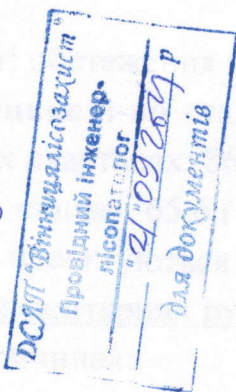
Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу	№ підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Вік, років	Повнота	Bonitet	Середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Тип лісу (T.L.V)	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або іншої патології, тощо)	Інтенсивність проведення заходів %	Примітка
					затягнута обстежена	у тому числі пошкоджено													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Виступовицьке	86	36	0,7	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	70	0,70	1	22	26	320	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Виступовицьке	86	37	1,3		1,3	1,3	9Сз1Бп+Дз	59	0,70	1	20	24	280	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Виступовицьке	87	39	4,0		4,0	4,0	9Сз1Бп	85	0,70	1	26	36	380	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	40%	
Виступовицьке	89	23	9,6	3	2,4	2,4	9Сз(10Сз)1Бп+Сз(80)	105	0,70	2	26	36	380	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Виступовицьке	99	2	7,3	1	7,2	7,2	7Сз3Бп	71	0,80	1	22	28	320	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Виступовицьке	99	29	4,8		4,8	4,8	10Сз+Бп	75	0,80	1	23	26	390	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Виступовицьке	99	31	7,6		7,6	7,6	10Сз+Бп	70	0,70	1	23	26	340	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Виступовицьке	100	21	15,5		15,5	15,5	9Сз1Бп+Ос	85	0,70	1	26	36	380	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	
Виступовицьке	100	26	6,0	3	4,0	4,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	24	28	360	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%	
Виступовицьке	100	28	14,3	2	13,3	13,3	9Сз1Бп	70	0,80	1	24	28	390	IV	ВЗДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%	

Виступовищє	101	3	4,2	2	2,0	2,0	8С32Бп	95	0,70	2	25	36	350	IV	В2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Виступовищє	119	10	3,0	1	2,9	2,9	10С3	66	0,70	1	22	26	320	IV	В3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Разом СРВ:					65,6	65,6												
Журбєньське	6	9	11	1	3,2	3,2	10С3+Бп	84	0,65	1	26	32	370	IV	В3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Журбєньське	7	44	1,5	1	1,4	1,4	10С3+Бп+СБ	81	0,60	2	23	26	290	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%
Журбєньське	12	7	1,0		1,0	1,0	10С3	79	0,70	2	23	24	340	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%
Журбєньське	12	12	6,3		6,3	6,3	7С32Ос1Бп	72	0,65	1	23	22	290	IV	В2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Журбєньське	12	34	1,9		1,9	1,9	10С3+Бп	76	0,80	1	24	24	410	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%
Журбєньське	21	18	11,3		11,3	11,3	8С32Бп	69	0,90	2	20	20	320	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%
Журбєньське	30	8	1,2		1,2	1,2	10С3	62	0,85	2	17	20	270	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%
Журбєньське	30	21	4,3		4,3	4,3	6С33Бп1Влч+Дз+Ос	71	0,85	2	21	24	290	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Журбєньське	30	24	2,7		2,7	2,7	6С33Бп1Влч	64	0,80	2	20	22	240	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Журбєньське	30	28	1,3		1,3	1,3	4С33Бп2Ос1Влч+Дз	69	0,80	2	21	28	270	IV	В3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Журбєньське	30	29	12,9	1	3,5	3,5	10С3	81	0,85	1	24	26	440	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова сильного ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	40%
Журбєньське	31	2	1,4		1,4	1,4	10С3	81	0,70	2	22	20	320	IV	А2С	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	30%
Разом СРВ:					39,5	39,5												
Ситовєцьке	3	26	1,1		1,1	1,1	10С3+Бп	79	0,65	1	24	32	330	IV	В2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%
Ситовєцьке	4	41	3,7		3,7	3,7	10С3+Бп	79	0,70	2	23	30	340	IV	В2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня. Характер всихання груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р.	20%

Ситовещьке	35	5	14,2	14,2	14,2	9Сз1Бп+Дз+Ос	67	0,80	1	23	26	360	IV	B2ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	10%
Ситовещьке	50	6	12,5	12,5	12,5	7Сз3Бп+Ос	70	0,80	1А	26	28	360	IV	B3ДС	СРВ	Лісова пожежа низова середнього ступеня груповий та куртинний (до 0,1га). Акт №10/4 від 27.04.2020р	20%
Разом СРВ:				31,5	31,5												
ВСЬОГО СРВ				136,6	136,6												

Провідний інженер - лісопатолог ДСЛП "Вінницялісзахист"

 ЛЮ. А. ДВОРАКІВСЬКИЙ/



ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ
(наименовання власника лісів, постійного лісокористувача)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)														
Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер видіння	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	21	30(1)	864	Низова пожежа	С3	0	0	25	75	0	0	75	стовбурові шкідники, дереворуїнівні гриби
Виступовицьке	СП	22	1(1)	793	Низова пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	32	53(1)	464	Низова пожежа	Влч	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	33	41(1)	337	Низова пожежа	С3	0	0	49	30	21	0	51	стовбурові шкідники, дереворуїнівні гриби
Виступовицьке	СП	38	34(1)	1153	Низова пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	40	19(1)	713	Низова пожежа	Влч	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	55	27(1)	442	Низова пожежа	Дз	0	0	100	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуїнівні гриби
Виступовицьке	СП	74	24(1)	1016	Низова пожежа	Ос	0	0	61	39	0	0	39	
Виступовицьке	СП	78	5(1)	295	Низова пожежа	Дз	0	0	100	0	0	0	0	

сільське	СП	79	25(1)	269	Низова пожежа	Сз	0	0	73	27	0	0	27	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
						Сз	0	0	46	30	24	0	54	
Виступовищє	СП	86	40	174	Низова пожежа	Бп	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Влч	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	49	26	25	0	51	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовищє	СП	97	5(1)	290	Низова пожежа	Влч	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	76	0	24	0	24	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	1	48(1)	302	Низова пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	75	0	25	0	25	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	4	20	444	Низова пожежа	Сз	0	0	0	76	0	24	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	8	9	366	Низова пожежа	Сз	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	22	29(1)	464	Низова пожежа	Сз	0	0	47	22	31	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	СП	30	4	420	Низова пожежа	Сз	0	0	59	23	18	0	41	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	2	18	627	Низова пожежа	Сз	0	0	30	0	70	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	16	9	156	Низова пожежа	Сз	0	0	20	0	80	0	80	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби

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 № 84

виділ № 21

ділянка № 1

площа 5,4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Іван АГ

(посада) Іван АР

(посада) Іван АГ

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Мельник В.В.
(ініціали та прізвище)

Сетан В.В.
(ініціали та прізвище)

16 09 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

урочище

квартал № 84

виділ № 21

ділянка № 1

площа 5,4

га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) *Тим. А. П.*

(посада) *Тим. А. П.*

(посада) *Тим. А. П.*

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Соган В. В.
(ініціали та прізвище)

Фігура Ю. Т.
(ініціали та прізвище)

Мешков В. В.
(ініціали та прізвище)

16

08

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 Висунівське

урочище _____

квартал № 84 виділ № 21

ділянка № 1 площа 5,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	С		32		К-Халецьке
106	С		40		К-Халецьке
107	С	32			К-Халецьке
108	С	32			К-Халецьке
109	С		40		К-Халецьке
110	С		28✓		К-Халецьке
111	С		28✓		К-Халецьке
112	С		32		К-Халецьке
113	С		36		К-Халецьке
114	С		32		К-Халецьке
115	С		36		К-Халецьке
116	С	40			К-Халецьке
117	С		32		К-Халецьке
118	С		28✓		К-Халецьке
119	С		32		К-Халецьке
120	С	36			К-Халецьке
121	С	40			К-Халецьке
122	С	36			К-Халецьке
123	С	28✓			К-Халецьке
124	С	28✓			К-Халецьке
125	С		32		К-Халецьке
126	С		36		К-Халецьке
127	С		32		К-Халецьке
128	С		40		К-Халецьке
129	С		36		К-Халецьке
130	С	48			К-Халецьке

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	С	32			К-Халецьке
132	С		28✓		К-Халецьке
133	С		28✓		К-Халецьке
134	С		32		К-Халецьке
135	С		28✓		К-Халецьке
136	С	32			К-Халецьке
137	С	32			К-Халецьке
138	С	32			К-Халецьке
139	С		32		К-Халецьке
140	С		28✓		К-Халецьке
141	С		32		К-Халецьке
142	С		24✓		К-Халецьке
143	С		32		К-Халецьке
144	С		32		К-Халецьке
145	С	32			К-Халецьке
146	С	32			К-Халецьке
147	С		32		К-Халецьке
148	С	44			К-Халецьке
149	С		28✓		К-Халецьке
150	С		32		К-Халецьке
151	С		32		К-Халецьке
152	С		28✓		К-Халецьке
153	С	32			К-Халецьке
154	С		32		К-Халецьке
155	С		32		К-Халецьке
156	С		28✓		К-Халецьке

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гірек А.П.

(посада) Гірек А.П.

(посада) Гірек А.П.

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Сотон В.В.
(ініціали та прізвище)

Мельник В.В.
(ініціали та прізвище)

Д.Гуче Ю.І.
(ініціали та прізвище)

16 08 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

урочище

квартал № 89

виділ № 21

ділянка № 1 площа 5,4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Інш. 117

(посада) Інш. 117

(посада) Інш. 117

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 09 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 № 84 виділ № 21

ділянка № 1 площа 3,4 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
204	С	36			10-11
210	С	32			10-11
211	С	44			10-11
212	С	28			10-11
213	С	28			10-11
214	С		28		10-11
215	С		24		10-11
216	С	24			10-11
217	С	32			10-11
218	С	28			10-11
219	С	40			10-11
220	С	24			10-11
221	С	28			10-11
222	С	32			10-11
223	С		24		10-11
224	С		36		10-11
225	С		28		10-11
226	С		28		10-11
227	С	28			10-11
228	С	32			10-11
229	С	28			10-11
230	С		32		10-11
231	С		32		10-11
232	С		24		10-11
233	С	44			10-11
234	С		28		10-11

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
235	С	36			10-11
236	С		32		10-11
237	С	28			10-11
238	С		32		10-11
239	С		36		10-11
240	С		32		10-11
241	С	36			10-11
242	С	44			10-11
243	С		28		10-11
244	С		36		10-11
245	С	40			10-11
246	С		36		10-11
247	С		36		10-11
248	С		32		10-11
249	С	44			10-11
250	С	44			10-11
251	С		28		10-11
252	С		36		10-11
253	С	40			10-11
254	С	32			10-11
255	С		24		10-11
256	С	32			10-11
257	С	32			10-11
258	С		28		10-11
259	С		28		10-11
260	С		28		10-11

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 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

квартал № 84 виділ № 21

ділянка № 1 площа 5,4 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	С	28✓			IV-III
288	С		32		V-III
289	С	40			IV-III
290	С	32			IV-III
291	С		28✓		V-III
292	С	32			IV-III
293	С	36			IV-III
294	С	24✓			IV-III
295	С	28✓			IV-III
296	С	28✓			IV-III
297	С		40		IV-III
298	С	32			IV-III
299	С	2			IV-III
300	С	36			IV-III
301	С		32		IV-III
302	С	40			IV-III
303	С		44		V-III
304	С	32			IV-III
305	С	36			IV-III
306	С		32		V-III
307	С	32			IV-III
308	С		32		V-III
309	С	32			IV-III
310	С	32			IV-III
311	С	28✓			IV-III
312	С		28✓		V-III

Всього пронумеровано дерев:

(кількість слогами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) *Іванко А.П.*

(посада) *Іванко А.П.*

(посада) *Іванко А.П.*

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 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

урочище

квартал № 84 виділ № 21

ділянка № 1 площа 5,4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) і.т.т. А.П.

(посада) і.т.т. А.П.

(посада) і.т.т. А.П.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Сорог В.В.
(ініціали та прізвище)

Мельник В.В.
(ініціали та прізвище)

Дігученко І.
(ініціали та прізвище)

16 08 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

урочище

квартал № 84

виділ № 21

ділянка № 1

площа 5.4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
365	Г	32			10-11-12
366	Г		32		10-11-12
367	Г		32		10-11-12
368	Г	40			10-11-12
369	Г		28		10-11-12
370	Г	36			10-11-12
371	Г	16			10-11-12
372	Г		28		10-11-12
373	Г		32		10-11-12
374	Г		32		10-11-12
375	Г	40			10-11-12
376	Г	28			10-11-12
377	Г	32			10-11-12
378	Г	32			10-11-12
379	Г		36		10-11-12
380	Г		32		10-11-12
381	Г		32		10-11-12
382	Г		32		10-11-12
383	Г		32		10-11-12
384	Г		36		10-11-12
385	Г		32		10-11-12
386	Г	32			10-11-12
387	Г	40			10-11-12
388	Г	40			10-11-12
389	Г	32			10-11-12
390	Г		36		10-11-12

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
391	Г		36		10-11-12
392	Г		36		10-11-12
393	Г	32			10-11-12
394	Г	32			10-11-12
395	Г	36			10-11-12
396	Г	40			10-11-12
397	Г		32		10-11-12
398	Г		44		10-11-12
399	Г	40			10-11-12
400	Г	40			10-11-12
401	Г		36		10-11-12
402	Г	32			10-11-12
403	Г		36		10-11-12
404	Г		40		10-11-12
405	Г	36			10-11-12
406	Г		28		10-11-12
407	Г		32		10-11-12
408	Г		28		10-11-12
409	Г		32		10-11-12
410	Г		28		10-11-12
411	Г		32		10-11-12
412	Г	40			10-11-12
413	Г	32			10-11-12
414	Г		36		10-11-12
415	Г	32			10-11-12
416	Г	40			10-11-12

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) *Григорій А. П.*

(посада) *Григорій А. П.*

(посада) *Григорій А. П.*

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 08 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

урочище

квартал № 84

виділ № 21

ділянка № 1

площа 5,4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

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

урочище

квартал № 84

виділ № 21

ділянка № 1

площа 54 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	С	32			ІІІІІІІІІІ
496	С		36		ІІІІІІІІІІ
497	С		32		ІІІІІІІІІІ
498	С		12		ІІІІІІІІІІ
499	С	40			ІІІІІІІІІІ
500	С		40		ІІІІІІІІІІ
501	С		36		ІІІІІІІІІІ
502	С		32		ІІІІІІІІІІ
503	С	40			ІІІІІІІІІІ
504	С		36		ІІІІІІІІІІ
505	С		32		ІІІІІІІІІІ
506	С		32		ІІІІІІІІІІ
507	С		36		ІІІІІІІІІІ
508	С	36			ІІІІІІІІІІ
509	С	36			ІІІІІІІІІІ
510	С		32		ІІІІІІІІІІ
511	С		32		ІІІІІІІІІІ
512	С		36		ІІІІІІІІІІ
513	С	32			ІІІІІІІІІІ
514	С		32		ІІІІІІІІІІ
515	С		28		ІІІІІІІІІІ
516	С		32		ІІІІІІІІІІ
517	С	40			ІІІІІІІІІІ
518	С		44		ІІІІІІІІІІ
519	С		32		ІІІІІІІІІІ
520	С		32		ІІІІІІІІІІ

Всього пронумеровано дерев: 520 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) м. 1/2

(посада) м. 1/2

(посада) м. 1/2

(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 Юстунівське

урочище _____

квартал № 85 виділ № 20

ділянка № _____ площа 2,9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх		36		V-хвост пуги
2	-II-	36			V -II- 00
3	-II-			32	V-I-хвостий
4	-II-		32		V -II-
5	-II-	40			V -II-
6	-II-	36			V -II-
7	-II-		48		V -II-
8	-II-	48			V -II-
9	-II-		40		V -II-
10	-II-			36	V-I -II-
11	-II-	32			V -II-
12	-II-	44			V -II-
13	-II-	40			V -II-
14	-II-		40		V -II-
15	-II-			36	V-I -II-
16	-II-	44			V -II-
17	-II-		40		V -II-
18	-II-	36			V -II-
19	-II-	40			V -II-
20	-II-			36	V-I -II-
21	-II-		40		V -II-
22	-II-			40	V-I -II-
23	-II-			44	V-I -II-
24	-II-	36			V -II-
25	-II-	40			V -II-
26	-II-		36		V -II-

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Вогонь В.В.

(ініціали та прізвище)

Дігус Ю.Я.

(ініціали та прізвище)

Мельник В.В.

(ініціали та прізвище)

16 09 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 Великобудицьке

урочище _____

квартал № 85 виділ № 20

ділянка № _____ площа 2,9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	Сх	40✓			✓ - хває рубко
54	-11-		40✓		✓ -11-
55	-11-			36✓	✓ -11-
56	-11-			28✓	✓ -11-
57	-11-		28✓		✓ -11-
58	-11-	36✓			✓ -11-
59	-11-	32✓			✓ -11-
60	-11-	32✓			✓ -11-
61	-11-	36✓			✓ -11-
62	-11-		32✓		✓ -11-
63	-11-			32✓	✓ -11-
64	-11-	40✓			✓ -11-
65	-11-	32✓			✓ -11-
66	-11-	32✓			✓ -11-
67	-11-	48✓			✓ -11-
68	-11-			40✓	✓ -11-
69	-11-		40✓		✓ -11-
70	-11-	44✓			✓ -11-
71	-11-			28✓	✓ -11-
72	-11-			28✓	✓ -11-
73	-11-			44✓	✓ -11-
74	-11-	36✓			✓ -11-
75	-11-		40✓		✓ -11-
76	-11-	40✓			✓ -11-
77	-11-	40✓			✓ -11-
78	-11-	48✓			✓ -11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	Сх	52✓			✓ - хває рубко
80	-11-			36✓	✓ -11-
81	-11-		36✓		✓ -11-
82	-11-	48✓			✓ -11-
83	-11-	40✓			✓ -11-
84	-11-	32✓			✓ -11-
85	-11-			32✓	✓ -11-
86	-11-			32✓	✓ -11-
87	-11-		32✓		✓ -11-
88	-11-	36✓			✓ -11-
89	-11-	56✓			✓ -11-
90	-11-		36✓		✓ -11-
91	-11-	36✓			✓ -11-
92	-11-	44✓			✓ -11-
93	-11-	40✓			✓ -11-
94	-11-	36✓			✓ -11-
95	-11-	40✓			✓ -11-
96	-11-	40✓			✓ -11-
97	-11-	44✓			✓ -11-
98	-11-			44✓	✓ -11-
99	-11-		44✓		✓ -11-
100	-11-	44✓			✓ -11-
101	-11-	44✓			✓ -11-
102	-11-			40✓	✓ -11-
103	-11-	36✓			✓ -11-
104	-11-	40✓			✓ -11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інт. 4/8

(посада) інт. 4/8

(посада) інт. 4/8

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Селен В. В.
(ініціали та прізвище)

Душе Ю. Я.
(ініціали та прізвище)

Мельник В. В.
(ініціали та прізвище)

16 08 20 4 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 № 85 виділ № 20

ділянка № _____ площа 2,9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	С	48			✓-хвал руда
106	-II-			40	VI-сучасний
107	-II-	36			✓-II-
108	-II-	52			✓-II-
109	-II-	44			✓-II-
110	-II-			36	VI-II-
111	-II-		32		✓-II-
112	-II-	36			✓-II-
113	-II-	36			✓-II-
114	-II-		32		✓-II-
115	-II-	36			✓-II-
116	-II-	40			✓-II-
117	-II-	40			✓-II-
118	-II-	40			✓-II-
119	-II-	36			✓-II-
120	-II-	44			✓-II-
121	-II-			36	VI-II-
122	-II-			36	VI-II-
123	-II-	40			✓-II-
124	-II-	36			✓-II-
125	-II-			32	VI-II-
126	-II-	36			✓-II-
127	-II-	36			✓-II-
128	-II-	48			✓-II-
129	-II-		40		✓-II-
130	-II-			28	VI-II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	С	36			✓-хвал руда
132	-II-	36			✓-II-
133	-II-			36	VI-сучасний
134	-II-	32			✓-II-
135	-II-	36			✓-II-
136	-II-		32		✓-II-
137	-II-	32			✓-II-
138	-II-	32			✓-II-
139	-II-	36			✓-II-
140	-II-		40		✓-II-
141	-II-			44	VI-II-
142	-II-		44		✓-II-
143	-II-	40		36	VI-II-
144	-II-	40			✓-II-
145	-II-			40	VI-II-
146	-II-		32		✓-II-
147	-II-	36			✓-II-
148	-II-	48			✓-II-
149	-II-	36			✓-II-
150	-II-	36			✓-II-
151	-II-			40	VI-II-
152	-II-	44			✓-II-
153	-II-	36			✓-II-
154	-II-	36			✓-II-
155	-II-	36			✓-II-
156	-II-			44	VI-II-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інт. 4/8

(посада) інт. 4/8

(посада) інт. 4/8

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Согон В.В.

(ініціали та прізвище)

Фігур Ю.П.

(ініціали та прізвище)

Шельмен В.В.

(ініціали та прізвище)

16

68

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 № 85 виділ № 20

ділянка № _____ площа 2,9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	С	24			✓ - хол пуха
158	-II-			28	✓ - хол пуха
159	-II-	36			✓ - II
160	-II-	32			✓ - II
161	-II-	40			✓ - II
162	-II-	36			✓ - II
163	-II-			40	✓ - II
164	-II-	52			✓ - II
165	-II-	36			✓ - II
166	-II-	36			✓ - II
167	-II-			36	✓ - II
168	-II-		36		✓ - II
169	-II-	36			✓ - II
170	-II-	36			✓ - II
171	-II-	36			✓ - II
172	-II-			32	✓ - II
173	-II-			32	✓ - II
174	-II-	36			✓ - II
175	-II-	36			✓ - II
176	-II-	44			✓ - II
177	-II-		36		✓ - II
178	-II-	32			✓ - II
179	-II-	40			✓ - II
180	-II-	36			✓ - II
181	-II-			28	✓ - II
182	-II-	36			✓ - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	С	36			✓ - хол пуха
184	-II-			32	✓ - хол пуха
185	-II-			32	✓ - II
186	-II-	32			✓ - II
187	-II-	36			✓ - II
188	-II-	36			✓ - II
189	-II-		36		✓ - II
190	-II-	32		20	✓ - II
191	-II-	40			✓ - II
192	-II-	40			✓ - II
193	-II-	40			✓ - II
194	-II-	36			✓ - II
195	-II-	52			✓ - II
196	-II-		40		✓ - II
197	-II-	48			✓ - II
198	-II-		44		✓ - II
199	-II-	40			✓ - II
200	-II-	52			✓ - II
201	-II-			40	✓ - II
202	-II-			44	✓ - II
203	-II-	36			✓ - II
204	-II-	32			✓ - II
205	-II-	32			✓ - II
206	-II-	40			✓ - II
207	-II-	40			✓ - II
208	-II-	36			✓ - II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інт. у/с

(посада) інт. у/с

(посада) інт. у/с

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

Сеган В.В.
(ініціали та прізвище)

Дігус Ю.І.
(ініціали та прізвище)

Мельник В.В.
(ініціали та прізвище)

16 08 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісія, постійного лісокористувача)

Лісництво Висоцького

урочище _____

квартал № 100

виділ № 39

ділянка № 2

площа 4.6

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
1	C3		24 ✓		II суха
2	C3	32 ✓			IV Висохло
3	C3	32 ✓			III суха
4	C3		24 ✓		V суха
5	C3		28 ✓		V суха
6	C3		32 ✓		V суха
7	C3		36 ✓		VI суха
8	C3	36 ✓			V суха
9	C3	40 ✓			V суха
10	C3		24 ✓		V суха
11	C3		32 ✓		V суха
12	C3		24 ✓		V суха
13	C3		28 ✓		V суха
14	C3	28 ✓			VI суха
15	C3	28 ✓			IV Висохло
16	C3	32 ✓			IV Висохло
17	C3	28 ✓			V суха
18	C3		32 ✓		V суха
19	C3		28 ✓		V суха
20	C3	28 ✓			II Висохло
21	C3			32 ✓	V суха
22	C3			24 ✓	VI суха
23	C3		36 ✓		V суха
24	C3		24 ✓		VI суха
25	C3		32 ✓		V суха
26	C3			24 ✓	V суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
27	C3		28 ✓		V суха
28	C3			24 ✓	V суха
29	C3	32 ✓			V суха
30	C3	32 ✓			V суха
31	C3			24 ✓	VI суха
32	C3	40 ✓			V суха
33	C3			24 ✓	VI суха
34	C3		28 ✓		V суха
35	C3			24 ✓	V суха
36	C3	28 ✓			IV Висохло
37	C3		32 ✓		V суха
38	C3		32 ✓		V суха
39	C3	44 ✓			IV Висохло
40	C3			24 ✓	VI суха
41	C3		28 ✓		V суха
42	C3			28 ✓	VI суха
43	C3	32 ✓			IV Висохло
44	C3		28 ✓		V суха
45	C3	28 ✓		X	IV Висохло
46	C3			24 ✓	VI суха
47	C3		24 ✓		VI суха
48	C3		24 ✓		VI суха
49	C3		28 ✓		V суха
50	C3		36 ✓		V суха
51	C3		28 ✓		IV Висохло
52	C3		32 ✓		V суха

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Савен Д.В.

(ініціали та прізвище)

Абрамчук С.М.

(ініціали та прізвище)

Кедрен Ф.М.

(ініціали та прізвище)

17

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 Висітунівське

урочище _____

квартал № 100 виділ № 39

ділянка № 2 площа _____ га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	C ₃	28✓			V суха
54	C ₃	32✓			V суха
55	C ₃			24✓	VI суха
56	C ₃	40✓			IV Висхалюча
57	C ₃	28✓			IV Висхалюча
58	C ₃	36✓			IV Висхалюча
59	C ₃			24✓	III суха
60	C ₃			24✓	VI суха
61	C ₃		28✓		IV Висхалюча
62	C ₃	32✓			V суха
63	C ₃	32✓			V суха
64	C ₃		28✓		V суха
65	C ₃			24✓	VI суха
66	C ₃	28✓			IV Висхалюча
67	C ₃			24✓	V суха
68	C ₃		28✓		V суха
69	C ₃			24✓	V суха
70	C ₃			24✓	V суха
71	C ₃			24✓	V суха
72	C ₃		28✓		IV Висхалюча
73	C ₃	28✓			V суха
74	C ₃	32✓			IV Висхалюча
75	C ₃			24✓	V суха
76	C ₃		24✓		V суха
77	C ₃	28✓			IV Висхалюча
78	C ₃	36✓			IV Висхалюча

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	C ₃	36✓			IV Висхалюча
80	C ₃		28✓		V суха
81	C ₃	32✓			IV суха
82	C ₃			24✓	V суха
83	C ₃		28✓		V суха
84	C ₃		28✓		IV Висхалюча
85	C ₃	28✓			V суха
86	C ₃	32✓			IV Висхалюча
87	C ₃	32✓			V суха
88	C ₃		28✓		V суха
89	C ₃	28✓			V суха
90	C ₃			24✓	VI суха
91	C ₃		28✓		V суха
92	C ₃	32✓			V суха
93	C ₃			24✓	VI суха
94	C ₃		32✓		IV Висхалюча
95	C ₃		28✓		V суха
96	C ₃	44✓			IV Висхалюча
97	C ₃		32✓		V Висхалюча
98	C ₃	28✓			VI суха
99	C ₃	32✓			V суха
100	C ₃		28✓		V суха
101	C ₃	32✓			V суха
102	C ₃			24✓	VI суха
103	C ₃			24✓	VI суха
104	C ₃		28✓		V суха

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

12 08 20 4 рік

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висоцьке

урочище _____

квартал № 100 виділ № 39

ділянка № 2 площа 4,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
105	С3			24✓	VI Суха
106	С3	40✓			IV Високого
107	С3		28✓		V Суха
108	С3		28✓		V Суха
109	С3	28✓			IV Висх
110	С3	32✓			IV Висх
111	С3		28✓		V Суха
112	С3	32✓			IV Висх
113	С3		28✓		IV Висх
114	С3	32✓			V Суха
115	С3		28✓		V Суха
116	С3	28✓			V Суха
117	С3			24✓	VI Суха
118	С3		28✓		V Суха
119	С3	32✓			IV Високого
120	С3		28✓		V Суха
121	С3			24✓	VI Суха
122	С3			24✓	VI Суха
123	С3			24✓	VI Суха
124	С3			24✓	VI Суха
125	С3			24✓	VI Суха
126	С3		24✓		V Суха
127	С3		32✓		V Суха
128	С3		28✓		V Суха
129	С3		36✓		V Суха
130	С3			24✓	VI Суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
131	С3	28✓			V Суха
132	С3	32✓			V Суха
133	С3		32✓		V Суха
134	С3		28✓		V Суха
135	С3	28✓			V Суха
136	С3	28✓			V Суха
137	С3	36✓			V Суха
138	С3	36✓			V Суха
139	С3	36✓			V Суха
140	С3		28✓		V Суха
141	С3		28✓		V Суха
142	С3	28✓			V Суха
143	С3	40✓			V Суха
144	С3			28✓	V Суха
145	С3		36✓		V Суха
146	С3		28✓		V Суха
147	С3		28✓		V Суха
148	С3	32✓			V Суха
149	С3			28✓	V Суха
150	С3		32✓		V Суха
151	С3	32✓			IV Висх
152	С3	32✓			V Суха
153	С3			32✓	VI Суха
154	С3		28✓		V Суха
155	С3		32✓		V Суха
156	С3		36✓		V Суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(підпис)

(посада)

(підпис)

(посада)

(підпис)

Сивко Д.В.
(ініціали та прізвище)

Крамарук С.С.
(ініціали та прізвище)

Черняк Д.М.
(ініціали та прізвище)

17 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 Висілюнівський

урочище _____

квартал № 100 виділ № 39

ділянка № 2 площа _____ га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	С3В		28✓		Усуха
158	С3	36✓			Усуха
159	С3			28✓	Усуха
160	С3		28✓		Усуха
161	С3	32✓			IV Всуха
162	С3	36✓			IV Всуха
163	С3		28✓		Усуха
164	С3	28✓			Усуха
165	С3		32✓		Усуха
166	С3			28✓	Усуха
167	С3	32✓			Усуха
168	С3	36✓			IV Всуха
169	С3	32✓			Усуха
170	С3		32✓		Усуха
171	С3		28✓		Усуха
172	С3		32✓		Усуха
173	С3		28✓		Усуха
174	С3	28✓			Усуха
175	С3	36✓			IV Всуха
176	С3			24✓	Усуха
177	С3			24✓	Усуха
178	С3		24✓		Усуха
179	С3	28✓			Усуха
180	С3			32✓	Усуха
181	С3		32✓		Усуха
182	С3		28✓		Усуха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	С3			24✓	Усуха
184	С3			32✓	Усуха
185	С3	36✓			Усуха
186	С3	32✓			Усуха
187	С3		32✓		Усуха
188	С3		32✓		Усуха
189	С3	32✓			Усуха
190	С3	32✓			Усуха
191	С3		28✓		Усуха
192	С3		24✓		Усуха
193	С3			32✓	Усуха
194	С3	32✓			Усуха
195	С3		28✓		Усуха
196	С3			24✓	Усуха
197	С3	36✓			IV Всуха
198	С3			24✓	Усуха
199	С3		32✓		Усуха
200	С3	36✓			IV Всуха
201	С3	32✓			Усуха
202	С3	32✓			Усуха
203	С3			24✓	Усуха
204	С3		28✓		Усуха
205	С3		28✓		Усуха
206	С3	36✓			IV Всуха
207	С3		32✓		Усуха
208	С3			24✓	Усуха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 08 2029 рік

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Висоцько-Овруцьке

урочище _____

квартал № 100

виділ № 39

ділянка № 2

площа 9,6

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	C3		28✓		0 Суха
210	C3	32✓			IV Всуха
211	C3		28✓		V Суха
212	C3		28✓		V Суха
213	C3	44✓			V Суха
214	C3		32✓		V Всуха
215	C3	36✓			V Суха
216	C3	40✓			V Суха
217	C3	40✓			V Суха
218	C3	36✓			V Суха
219	C3		28✓		V Суха
220	C3	36✓			IV Всуха
221	C3			24✓	VI Суха
222	C3		28✓		V Суха
223	C3		28✓		V Суха
224	C3	28✓			V Суха
225	C3	40✓			IV Суха
226	C3		32✓		V Суха
227	C3		36✓		V Суха
228	C3		28✓		V Суха
229	C3	40✓			V Суха
230	C3			24✓	VI Всуха
231	C3		12✓		V Суха
232	C3	36✓			IV Всуха
233	C3		32✓		V Суха
234	C3	36✓			IV Всуха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	C3		36✓		V Суха
236	C3			28✓	V Суха
237	C3	36✓			IV Всуха
238	C3	36✓			IV Всуха
239	C3		32✓		V Суха
240	C3		32✓		V Суха
241	C3	44✓			IV Всуха
242	C3	40✓			IV Всуха
243	C3		32✓		V Всуха
244	C3			28✓	IV Всуха
245	C3	36✓			V Суха
246	C3	32✓			V Суха
247	C3			28✓	V Суха
248	C3			28✓	V Суха
249	C3	36✓			IV Всуха
250	C3	36✓			V Суха
251	C3			24✓	VI Суха
252	C3	36✓			VI Суха
253	C3	40✓			IV Всуха
254	C3		32✓		V Суха
255	C3	36✓			IV Всуха
256	C3		32✓		V Суха
257	C3			24✓	VI Суха
258	C3		28✓		VI Суха
259	C3	32✓			V Суха
260	C3	32✓			V Суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 08 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 Виступовицьке

урочище _____

квартал № 100 виділ № 39

ділянка № 2 площа _____ га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	C ₃	40 ✓			IV Вскл
262	C ₃		32 ✓		V Суха
263	C ₃		28 ✓		V Суха
264	C ₃	40 ✓			IV Вскл
265	C ₃		36 ✓		V Суха
266	C ₃	44 ✓			V Суха
267	C ₃		40 ✓		V Суха
268	C ₃			32 ✓	V Суха
269	C ₃		32 ✓		V Суха
270	C ₃	28 ✓			V Суха
271	C ₃	28 ✓			V Суха
272	C ₃			28 ✓	V Суха
273	C ₃		28 ✓		V Суха
274	C ₃	32 ✓			V Суха
275	C ₃			28 ✓	V Суха
276	C ₃		32 ✓		V Суха
277	C ₃	40 ✓			V Суха
278	C ₃		28 ✓		V Суха
279	C ₃	36 ✓			V Суха
280	C ₃	36 ✓			V Суха
281	C ₃		32 ✓		V Суха
282	C ₃	48 ✓			V Суха
283	C ₃		32 ✓		V Суха
284	C ₃			28 ✓	V Суха
285	C ₃		36 ✓		V Суха
286	C ₃	44 ✓			IV Вскл

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	C ₃		32 ✓		V Суха
288	C ₃	36 ✓			V Суха
289	C ₃	32 ✓			V Суха
290	C ₃	40 ✓			V Суха
291	C ₃		36 ✓		V Суха
292	C ₃	40 ✓			IV Вскл
293	C ₃		32 ✓		IV Вскл
294	C ₃		32 ✓		V Суха
295	C ₃		28 ✓		V Суха
296	C ₃	32 ✓			V Суха
297	C ₃	48 ✓			V Суха
298	C ₃		32 ✓		V Суха
299	C ₃			32 ✓	V Суха
300	C ₃		32 ✓		V Суха
301	C ₃	36 ✓			V Суха
302	C ₃	44 ✓			IV Вскл
303	C ₃			32 ✓	V Суха
304	C ₃		32 ✓		V Суха
305	C ₃			24 ✓	V Суха
306	C ₃	40 ✓			V Суха
307	C ₃	40 ✓			V Суха
308	C ₃		36 ✓		V Суха
309	C ₃		40 ✓		V Суха
310	C ₃			32 ✓	V Суха
311	C ₃	40 ✓			V Суха
312	C ₃		36 ✓		V Суха

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

12 08 2021 рік

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Вибутувське

урочище _____

квартал № 100 виділ № 39

ділянка № 2 площа 96 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	C3	40✓			IV Всього
314	C3		28✓		V Суха
315	C3		28✓		V Суха
316	C3	36✓			V Суха
317	C3		36✓		V Суха
318	C3	32✓			V Суха
319	C3	32✓			V Суха
320	C3	40✓			V Суха
321	C3		32✓		V Суха
322	C3		32✓		V Суха
323	C3	32✓			V Суха
324	C3		28✓		V Суха
325	C3	40✓			IV Всього
326	C3			32✓	V Суха
327	C3			24✓	VI Суха
328	C3	40✓			V Суха
329	C3		32✓		V Суха
330	C3	44✓			IV Всього
331	C3			32✓	V Суха
332	C3	28✓			V Суха
333	C3	36✓			IV Всього
334	C3	36✓			V Суха
335	C3		32✓		V Суха
336	C3	36✓			V Суха
337	C3		32✓		V Суха
338	C3		32✓		V Суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	C3			24✓	VI Суха
340	C3		28✓		V Суха
341	C3	36✓			IV Всього
342	C3	40✓			IV Всього
343	C3	40✓			IV Всього
344	C3			28✓	V Суха
345	C3		36✓		V Суха
346	C3		36✓		V Суха
347	C3		32✓		V Суха
348	C3			28✓	V Суха
349	C3	44✓			IV Всього
350	C3		36✓		V Суха
351	C3		36✓		V Суха
352	C3		36✓		V Суха
353	C3			40✓	VI Суха
354	C3	32✓			V Суха
355	C3	28✓			V Суха
356	C3	40✓			IV Всього
357	C3	40✓			V Суха
358	C3	36✓			V Суха
359	C3		32✓		V Суха
360	C3		24✓		V Суха
361	C3	32✓			V Суха
362	C3		24✓		V Суха
363	C3	28✓			V Суха
364	C3	36✓			V Суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(підпис)

(посада)

(підпис)

(посада)

(підпис)

Севіо Д.В.
(ініціали та прізвище)

Криворученко С.М.
(ініціали та прізвище)

Керест Д.М.
(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

ділянка № 2 площа _____ га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	

12 08 2021 рок

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Журбенське**
площа 0,9 га група віку **7**

квартал № 1 виділ № 48
походження **ЛК** бонітет **1**

ділянка № **1**
тип лісу **ВЗДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{на}	III _{па}	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	102	25	29	0		9,6687	0		3,0847	0,0000	12,7534				
Усього					0	0	9,6687	0	0	3,0847	0,0000	12,7534				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	9,6687	0	0	3,0847	0,0000	12,7534				
запас за категоріями стану, м3					0	0	107,6		0	34,3	0	141,9				
СП	Береза		15,1	15	0	0	0		0	0,9219		0,9219				
Усього					0	0	0	0	0	0,9219	0	0,9219				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9219	0	0,9219				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,6	0	6,6				
СП	Дуб		13	16	0	0	0		0	1,0249	0	1,0249				
Усього					0	0	0	0	0	1,0249	0	1,0249				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0249	0	1,0249				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,7	0	6,7				
СП	Осика		23	24		0	0		0	0,4396	0	0,4396				
Усього					0	0	0	0	0	0,4396	0	0,4396				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4396	0	0,4396				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4				

усього					0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					
Запас усього, м3					0	0	107,6	0	0	51,6	0	159,2					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань:

1. склад: 10Сз+Ос,Дз,Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІV категорій стану) — 0,39

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 108,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 52,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+IV+V+V' категорій стану), — 52,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журбеньське**

квартал № 4 виділ № 20

ділянка № 1

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							Вітровал, сніголом, захащеність				
					I	II	III _в	III _п	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	86	24,1	27	0		14,2996	0	0	4,7565	0,0000	19,0561				
Усього					0	0	14,2996	0	0	4,7565	0,0000	19,0561				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	14,2996	0	0	4,7565	0,0000	19,0561				
запас за категоріями стану, м3					0	0	153,1		0	50,9	0	204,0				
СП	Беризя		18,7	18	0	0	0		0	1,7069		1,7069				
Усього					0	0	0	0	0	1,7069	0	1,7069				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,7069	0	1,7069				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	14,6	0	14,6				
СП	Дуб		9,5	8	0	0	0		0	0,01	0	0,0100				
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,0100				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,0100				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1				
СП	Осика		19,8	22		0	0		0	1,1291	0	1,1291				
Усього					0	0	0	0	0	1,1291	0	1,1291				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1291	0	1,1291				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	8,9	0	8,9				

	Вільха		15,5	16		0	0		0	0,2148	0	0,2148				
о					0	0	0	0	0	0,2148	0	0,2148				
дні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2148	0	0,2148				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,7	0	1,7				
Запас усього, м3					0	0	153,1	0	0	76,2	0	229,3				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+ОсодДз,Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,55
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 153,0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 77,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (II'пв+IV+V+VI категорій стану), — 77,0 куб. метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбеньського лісництва Васильченко О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів,

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Журбеньське**
площа **0,9 га** група віку **_7_**

квартал № 8 виділ № 9
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							разом	Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI		лікейдна деревина		нелікейдна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних	запас, м3
СП	Сосна	93	24,9	30	0		13,8487		0	4,4538	0,0000	18,3025				
Усього					0	0	13,8487	0	0	4,4538	0,0000	18,3025				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	13,8487	0	0	4,4538	0,0000	18,3025				
запас за категоріями стану, м3					0	0	162,6		0	52,3	0	214,9				
СП	Береза		17,5	20	0	0	0		0	1,6378		1,6378				
Усього					0	0	0	0	0	1,6378	0	1,6378				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,6378	0	1,6378				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	13,4	0	13,4				
СП	Дуб		12,4	15	0	0	0		0	0,8239	0	0,8239				
Усього					0	0	0	0	0	0,8239	0	0,8239				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8239	0	0,8239				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,2	0	5,2				
СП	Осика		15	16	0	0	0		0	0,0201	0	0,0201				
Усього					0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

СП					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	162,6	0	0	70,9	0	233,5				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: _____ 9Сз1Бп+Дз од Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,57

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,35

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 163,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 71,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 57,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васькевич О.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Журбенське

квартал № 22 виділ № 29

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

№ проби площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висо- та, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, загараченість			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ попереч- них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	68	20	22	0		7,3137		0	4,5605	0,0000	11,8742				
Усього					0	0	7,3137	0	0	4,5605	0,0000	11,8742				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,3137	0	0	4,5605	0,0000	11,8742				
запас за категоріями стану, м3					0	0	73,9		0	46,1	0	120,0				
СП	Береза		13,5	12	0	0	0		0	1,2849		1,2849				
Усього					0	0	0	0	0	1,2849	0	1,2849				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2849	0	1,2849				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	8,8	0	8,8				
СП	Дуб		9	9	0	0	0		0	0,0678	0	0,0678				
Усього					0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3	0	0,3				
СП	Осика		20,4	23		0	0		0	1,3515	0	1,3515				
Усього					0	0	0	0	0	1,3515	0	1,3515				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3515	0	1,3515				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	11	0	11				

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

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

квартал № **30** виділ № **4**
походження **ЛК** бонітет **2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI
СП	Сосна	71	21,9	22	0		7,1328		3,3008	4,7238	0,0000
Усього					0	0	7,1328	0	3,3008	4,7238	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	7,1328	0	3,3008	4,7238	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	77,1		35,7	51,0	0
СП	Береза		16,8	19	0	0	0		0	0,3818	
Усього					0	0	0	0	0	0,3818	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3818	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,0	0
СП	Дуб		8	8	0	0	0		0	0,01	0
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0
СП	Осика		10	8		0	0		0	0,005	0
Усього					0	0	0	0	0	0,005	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,005	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0

ділянка № _____

тип лісу _A2C

Вітровал, сніголом, захащеність				
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1574				
1574				
1574				
3,8				
8818				
8818				
0000				
8818				
0100				
0100				
0100				
005				
005				
0050				

СП				0	0	0	0	0	0	0						
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0					
Запас усього, м3				0	0	77,1	0	35,7	54,0	0	166,8					

Результати обробки даних вимірювань.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 59 виділ № 39

площа 0,7 га група віку 5

походження ЛК бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	
СП	Сосна	73	23,8	26	0		9,6586		3,7178	2,9102	0,0000	1
Усього					0	0	9,6586	0	3,7178	2,9102	0,0000	1
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,6586	0	3,7178	2,9102	0,0000	1
запас за категоріями стану, м3					0	0	110,5		42,5	33,3	0	1
СП	Береза		13,8	13	0	0	0		0	0,0251		0
Усього					0	0	0	0	0	0,0251	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0251	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0
СП	Дуб		13	16	0	0	0		0	0,01	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
СП						0	0		0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0

ділянка № __1__

тип лісу _A2C

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна		неліквідна деревина	
	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
6,2866				
6,2866				
6,2866				
86,3				
,0251			0,0515	0,4
,0251				
,0000				
,0251				
,2				
,0100				
,0100				
,0100				
,0				
,0000				

усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м3											0					
					0	0	110,5	0	42,5	33,5	0	186,5				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,54

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,32

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 111,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 76,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 76,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірвату, 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Журбенського лісництва Васильченко С.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

Висновок про повноту 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 тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 21 виділ № 30(1)
походження: ЛК банітет :2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
				I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	пошкоджені дерева		напівживі дерева	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	41	17	16			4,5216		13,2119			17,7335			
Усього					0	0	4,5216		13,2119	0	0	17,7335			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,5216	0	13,2119	0	0	17,7335			
запас за категоріями стану, м3							42,4		123,8			166,2			
СП	Береза		10	12			0,3944					0,3944			
Усього					0	0	0,3944		0	0	0	0,3944			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,3944	0	0	0	0	0,3944			
запас за категоріями стану, м3							2,4		4,2		0	6,6			
СП	Дуб					0						0,0000			
Усього					0	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		8	9			0,0151					0,0151			
Усього					0	0	0,0151	0	0	0	0	0,0151			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0151	0	0	0	0	0,0151			
запас за категоріями стану, м3							0,1					0,1			
СП	Осика									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			
СП										0		0			
Усього					0	0			0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0		0			
Запас усього, м3										0					
					0	0	44,9	0	128	0	0	172,9			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бл,Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,43
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 44,9 куб. метрів
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 128 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 172,9 куб. метрів

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

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

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

Обстеження виконавці

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

(дата, посада, підпис та печатка)

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

(дата, посада, підпис та печатка)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О.В.

(дата, посада, підпис та печатка)

Примітка:

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

2. На репеліснопічних 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного пісхористувача)Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6квартал № 22 виділ № 1,1
походження: ЛК бонітет: 2ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Втривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	втривал		непідвижені дерева	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	58	20	19			8,5634		7,2923	7,4719		23,3276			
Усього					0	0	8,5634		7,2923	7,4719	0	23,3276			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,5634	0	7,2923	7,4719	0	23,3276			
запас за категоріями стану, м3							72,8		62	63,5		198,3			
СП	Береза		16	18					0,5589			0,5589			
Усього					0	0	0		0,5589	0	0	0,5589			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,5589	0	0	0,5589			
запас за категоріями стану, м3									4,2	0		4,2			
СП	Дуб					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											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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Осика										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				
СП											0	0,0000			
Усього					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			
Запас усього, м3					0	0	72,8	0	66,2	63,5	0	202,5			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,43
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 72,8 куб. метрів
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 129,7 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 202,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер / причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню: висихання пошкодження висихання пошкодження

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

Обстеження виконано

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

(дата, посада, підпис та печатка)

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

(дата, посада, підпис та печатка)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, підпис та печатка)

Примітка:

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

2. На релісконічних 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

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

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

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

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

H — середня висота, метри;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 32 виділ № 53,1
походження ЛК бонітет :2

ділянка № 2
тип лісу : В2ДС

Номер пробної площі	Період (склад)	Вік, років	Середній діам. стовбура, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI		висхідна деревина		непідвиждна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	23	23			8,1489		4,9863	3,5294		16,6646				
Усього					0	0	8,1489		4,9863	3,5294	0	16,6646				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,1489	0	4,9863	3,5294	0	16,6646				
запас за категоріями стану, м3							79,9		48,9	34,6		163,4				
СП	Береза		14	14			0,53					0,53				
Усього					0	0	0,53		0	0	0	0,53				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,53	0	0	0	0	0,53				
запас за категоріями стану, м3							3,6			0		3,6				
СП	Дуб		8	8		0			0,005			0,0050		=	=	=
Усього					0		0,0000	0	0,005	0	0,0000	0,0050				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,005	0	0,0000	0,005				
запас за категоріями стану, м3					0		0		0,2			0,2				
СП	Вільха		17	14			0,2336					0,2336				
Усього					0	0	0,2336	0	0	0	0	0,2336				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2336	0	0	0	0	0,2336				
запас за категоріями стану, м3							1,6					1,6				
СП	Осика		11	14						0,031	0	0,0310				
Усього					0	0	0	0	0	0,031	0	0,0310				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,031	0	0,0310				
запас за категоріями стану, м3										0,2	0					
СП											0	0				
Усього					0	0			0		0	0				
Середні дані											0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3											0					
					0	0	85,1	0	49,1	34,6	0	169				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10Сз од Бл.Влч.Дз.Ос

2. Повнота:

до рубки (дерев І+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,43
після рубки (дерев І+II+IIIа категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (І+II+IIIа+IIIб категорій стану) — 85,1 куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 83,9 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIб+IV+V+VI категорій стану), — 169 куб. метрів

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

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, підпис)

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

(дата, посада, підпис)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, посада, підпис)

Примітка:

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

2. На релісконі пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотами.

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів,

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 33 виділ № 41,1
походження: ЛК бонітет 2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (смілка)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	вітровал		сніголом
													площа, кв. метри	запас, м3	площа, кв. метри
СП	Сосна	112	25	23			9,5872		6,0489			15,6361			
Усього					0	0	9,5872		6,0489	0	0	15,6361			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,5872	0	6,0489	0	0	15,6361			
запас за категоріями стану, м3							98,3		62			160,3			
СП	Береза	15	15				0,3755					0,3755			
Усього					0	0	0,3755		0	0	0	0,3755			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,3755	0	0	0	0	0,3755			
запас за категоріями стану, м3							2,7				0	2,7			
СП	Дуб	8	8		0		0,0000	0	0,005	0	0,0000	0,0050			
Усього					0		0,0000	0	0,005	0	0,0000	0,0050			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,005	0	0,0000	0,005			
запас за категоріями стану, м3					0		0		0,2			0,2			
СП	Вільха				0	0	0	0	0	0	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			
СП	Осика	21	17						0,0666	0		0,0666			
Усього					0	0	0	0	0,0666	0	0	0,0666			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0666	0	0	0,0666			
запас за категоріями стану, м3									0,4		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	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3					0	0	101	0	62,6	0	0	163,6			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз од Бп,Ос,Дз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,24

3 Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану) — 101 куб. метрів
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 62,6 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 163,6 куб. метрів.

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

з неї підлягає пильванню — куб. метрів;

з неї підлягає пильванню — куб. метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: Виснаження сосни за існуючої суцільної ступеню виснаження пошкодження ніколи не бувають

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

Обстеження виконано

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

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПОСАДИ

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

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПОСАДИ

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПОСАДИ

Примітки:

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

2 На реліскіопних 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

4 Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікові таксації, матеріали якої додаються до картки пробних площ

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових горд, 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 тьновитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6квартал № 38 виділ № 34
походження: ЛК бонітет :2ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, стр.	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, ступінь, заощадженість			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	запас, м3	налісна ділянка		запас, м3
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	61	16	16			8,1665		8,3411	4,337		20,8446			
Усього					0	0	8,1665		8,3411	4,337	0	20,8446			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,1665	0	8,3411	4,337	0	20,8446			
запас за категоріями стану, м3							58,6		59,9	31,1		149,6			
СП	Береза		10	12			0,6355					0,6355			
Усього					0	0	0,6355		0	0	0	0,6355			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,6355	0	0	0	0	0,6355			
запас за категоріями стану, м3							3,9				0	3,9			
СП	Дуб		16	13		0			0,0314			0,0314			
Усього					0		0,0000	0	0,0314	0	0,0000	0,0314			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0314	0	0,0000	0,0314			
запас за категоріями стану, м3					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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Осіка										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				
СП											0	0			
Усього					0	0			0		0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3											0				
					0	0	62,5	0	60,1	31,1	0	153,7			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3 од Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,6
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,26

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб категорій стану) — 62,5 куб. метрів
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 91,2 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 153,7 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, ступеню, заощадженості, 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 суцільною ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

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

Обстеження виконали:

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

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський О. В.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реліскіпних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамири 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 підліст 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 реліскіпних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскіпні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскіпних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними клочками 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 стандартної таблиці суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 40 виділ № 19,1
походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Втривал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	налікована деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3	середня висота, м
СП	Сосна	82	22	22			14,1388		6,8879			21,0267			
Усього					0	0	14,1388		6,8879	0	0	21,0267			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,1388	0	6,8879	0	0	21,0267			
запас за категоріями стану, м3							138,7		67,6			206,3			
СП	Береза		16	16					2,8988			2,8988			
Усього					0	0	0		2,8988	0	0	2,8988			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,8988	0	0	2,8988			
запас за категоріями стану, м3									21,8		0	21,8			
СП	Дуб		13	11		0			0,1281			0,1281	-	-	-
Усього					0		0,0000	0	0,1281	0	0,0000	0,1281			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,1281	0	0,0000	0,1281			
запас за категоріями стану, м3					0		0		0,7			0,7			
СП	Вільха		8	9					0,0301			0,0301			
Усього					0	0	0	0	0,0301	0	0	0,0301			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0301	0	0	0,0301			
запас за категоріями стану, м3									0,1			0,1			
СП	Осика		27	22					0,2826		0	0,2826			
Усього					0	0	0	0	0,2826	0	0	0,2826			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2826	0	0	0,2826			
запас за категоріями стану, м3									2,4		0				
СП											0	0			
Усього					0	0			0		0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3					0	0	138,7	0	92,6	0	0	231,3			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп од Дз.Ос.Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,63

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

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 138,7 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 92,6 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 231,3 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і ґрунтові ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільною ступеню внаслідок пошкодження відомою пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, підпис, провінція та місце роботи)

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

(дата, підпис, провінція та місце роботи)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носов С. В.

(дата, підпис, провінція та місце роботи)

Примітка:

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

2. На реліскопних 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується реліскопне такеві, матеріали якої докладаються до картки пробних площ.

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

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

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

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

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

де: M — запас на 1 гектар, 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).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступлицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 55 виділ № 27,1
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 2
тип лісу: Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середній висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати: сінолом, захраненість				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	незалежна деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ, поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	87	22	22			11,8328			4,2126			16,0454			
Усього					0	0	11,8328			4,2126	0	0	16,0454			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,8328	0		4,2126	0	0	16,0454			
запас за категоріями стану, м3							116			41,3			157,3			
СП	Береза	11	13				0,2751						0,2751			
Усього					0	0	0,2751			0	0	0	0,2751			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2751	0	0	0	0	0	0,2751			
запас за категоріями стану, м3							1,7				0		1,7			
СП	Дуб	8	8		0	0			0,0151				0,0151			
Усього					0		0,0000	0		0,0151	0	0,0000	0,0151			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0		0,0151	0	0,0000	0,0151			
запас за категоріями стану, м3					0		0			0,1			0,1			
СП	Вільха												0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані													0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3													0			
СП	Осика										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					
СП											0		0			
Усього					0	0			0	0	0		0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		0			
запас за категоріями стану, м3											0		0			
Запас усього, м3											0					
					0	0	117,7	0	41,4	0	0		159,1			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: 10Сз од Бп Дз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,4
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,3

3 Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 117,7 куб. метрів.
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 41,4 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 159,1 куб. метрів

4 Запас на 1 гектар втривалу, сінолому, захраненості, усього: куб. метрів:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів:

5 Характер: (причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо): Всихання соски звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, підпис, печатка)

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

(дата, посада, підпис, печатка)

2021 р. Лісничий Виступлицького лісництва Насовський О. М.

(дата, посада, підпис, печатка)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів,

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступлицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 74 виділ № 24,1
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захарщеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ушкодження		наліковідна деревина	
					площі, м2	площі, м2	площі, м2	площі, м2	площі, м2	площі, м2	площі, м2	площі, м2	запас, м3	площі, м2	запас, м3
СП	Сосна	67	17	20			14,0433		8,0723						
Усього					0	0	14,0433		8,0723	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,0433	0	8,0723	0	0				
запас за категоріями стану, м3							125,5		8,0723					133,5723	
СП	Береза	13	16						0,3492						
Усього					0	0	0		0,3492	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3492	0	0				
запас за категоріями стану, м3									2,6		0			2,6	
СП	Осика				0										
Усього					0		0,0000	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0		0							0	
СП	Вільха														
Усього					0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3														0	
СП	Дуб	11	11						0,1306		0				
Усього					0	0	0	0	0,1306	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1306	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0,8		0				
СП											0				
Усього					0	0			0		0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0			0	
Запас усього, м3															
					0	0	125,5	0	11,4723	0	0			136,9723	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,57
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,35

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 125,5 куб. метрів
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 11,4723 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 136,9723 куб. метрів.

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

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (походження) всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок недостатнього зволоження

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

Обстеження виконано

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

(підпис посади, прізвище, ініціали)

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

(підпис посади, прізвище, ініціали)

2021 р. Лісничий Виступлицького лісництва Носовський О.

(підпис посади, прізвище, ініціали)

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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої доводяться 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 ґвітовими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"
(називування власним іменем, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступлицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 78 виділ № 5,1
походження: ЛК бонітет :2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сінокопи, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісові площі		
													запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	97	33	26			8,3913		5,9371	8,8385		23,1669			
Усього					0	0	8,3913		5,9371	8,8385	0	23,1669			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	8,3913	0	5,9371	8,8385	0	23,1669			
запас за категоріями стану, м3							97,2		68,7	102,3		268,2			
СП	Береза	16	18						0,5552			0,5552			
Усього					0	0	0		0,5552	0	0	0,5552			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,5552	0	0	0,5552			
запас за категоріями стану, м3									4,5		0	4,5			
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											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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб	20	17				0,0628				0	0,0628			
Усього					0	0	0,0628	0	0	0	0	0,0628			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0628	0	0	0	0	0,0628			
запас за категоріями стану, м3							0,5		2		0				
СП											0	0			
Усього					0	0			0		0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3											0				
					0	0	97,7	0	75,2	102,3	0	275,2			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10Сз од Бп.Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+V+VI категорій стану) — 0,55
після рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 97,7 куб. метрів
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 177,5 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 275,2 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, сінокопи, захищеності, усього: куб. метрів:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

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

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

2021 р. Лісничий Виступлицького лісництва Носовський С. В.

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 підліст 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 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 запасу дерев, що ростуть.

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступовицьке
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 79 виділ № 25,1
походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 2
тип лісу: 82ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	меліювана деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	92	26	24			9,2404		3,3585			12,5989			
Усього					0	0	9,2404		3,3585	0	0	12,5989			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,2404	0	3,3585	0	0	12,5989			
запас за категоріями стану, м3							98,8		36			134,9			
СП	Береза	12	16						0,2939			0,2939			
Усього					0	0	0		0,2939	0	0	0,2939			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2939	0	0	0,2939			
запас за категоріями стану, м3									1,4	0		1,4			
СП	Осіка					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			
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	0,0000			
запас за категоріями стану, м3												0			
СП	Дуб	9	9				0,0314			0		0,0314			
Усього					0	0	0,0314	0	0	0	0	0,0314			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0314	0	0	0	0	0,0314			
запас за категоріями стану, м3							0,2			0		0,2			
СП										0		0			
Усього					0	0			0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0	0				
Запас усього, м3										0					
					0	0	99,1	0	37,4	0	0	136,5			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз од Бп

2. Повнота:

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,31
після рубки (дерев I+II+IIIa категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 99,1 куб. метрів
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 37,4 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 136,5 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, 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: Висихання сосни з причини суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісової пожежею

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, підпис, печатка)

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

(дата, посада, підпис, печатка)

2021 р. Лісничий Виступовицького лісництва Носовський С.

(дата, посада, підпис, печатка)

Примітка:

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

2. На реліскопних 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікове таксування, матеріали якого додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реліскопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі плікетними кликами 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 тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясень)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Виступівське
площа 0,4 га група віку: 6

квартал № 86 виділ № 40
походження: ЛК Бонітет 2

ділянка № 2
тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						разом	Витривалість, заощадженість		
				I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI			
				площа, м2	площа, м2	площа, м2	площа, м2	площа, м2	площа, м2	площа, м2			
СП	Сосна	92	37	26		5,6608		3,606	3,0747		12,3415		
Усього					0	0	5,6608		3,606	3,0747	0	12,3415	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	5,6608	0	3,606	3,0747	0	12,3415	
запас на категорію стану, м3							65,5		41,8	39,6		142,9	
СП	Береза	20	20					0,8867			0,8867		
Усього					0	0	0	0,8867	0	0	0,8867		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,8867	0	0	0,8867		
запас на категорію стану, м3								7,8		0		7,8	
СП	Осика	41	25		0				0,3944		0,3944		
Усього					0		0,0000	0	0,3944	0,0000	0,3944		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,3944	0,0000	0,3944		
запас на категорію стану, м3					0		0		3,7			3,7	
СП	Вільха	10	12					0,0163			0,0163		
Усього					0	0	0	0,0163	0	0	0,0163		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,0163	0	0	0,0163		
запас на категорію стану, м3								0,1				0,1	
СП	Дуб	13	13					0,309		0	0,309		
Усього					0	0	0	0,309	0	0	0,309		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,309	0	0	0,309		
запас на категорію стану, м3								2		0			
СП										0	0		
Усього					0	0		0		0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		
запас на категорію стану, м3										0	0		
Запас усього, м3													
					0	0	85,5	0	51,7	39,3	0	156,5	

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бл+Ос од Дз, Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,73
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,29

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 65,5 куб. метрів
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 91 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 156,5 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, заощадженості, 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 суцільною ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення СРС з вирубки 100%

Обстеження виконано:

2021 р. Головного лісничого ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничого Виступівського лісництва Носовський С. С.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладається релаксційні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіусу

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

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

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

5. Кількість релаксційних пробних площ або кругових пробних площ відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксційні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі ренормірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксційних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначеним їх порядковим номером

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Овруч СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Виступлицьке
площа 0,9 га група віку: 6квартал № 97 виділ № 5,1
походження: ЛК бонітет: 2ділянка № 2
тип лісу: Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витрати, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		лісові порослі		напівлісні дерева	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	92	35	26			9,3836		4,9574	4,6786		19,0196				
Усього					0	0	9,3836		4,9574	4,6786	0	19,0196				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	9,3836	0	4,9574	4,6786	0	19,0196				
запас за категоріями стану, м3							108,7		57,4	54,2		220,3				
СП	Береза		21	20					0,834			0,834				
Усього					0	0	0		0,834	0	0	0,834				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,834	0	0	0,834				
запас за категоріями стану, м3									5,5		0	5,5				
СП	Осика		8	12		0				0,006		0,0060				
Усього					0		0,0000	0	0	0,006	0,0000	0,0060				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,006	0,0000	0,006				
запас за категоріями стану, м3					0		0					0				
СП												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	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0				
СП	Дуб		13	13					0,79		0	0,7900				
Усього					0	0	0	0	0,79	0	0	0,7900				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,79	0	0	0,7900				
запас за категоріями стану, м3									5,2		0					
СП	Вільха		12	13					0,103		0	0,103				
Усього					0	0			0,103		0	0,103				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,103	0	0	0,103				
запас за категоріями стану, м3									0,7		0	0,7				
Запас усього, м3											0					
					0	0	108,7	0	68,8	54,2	0	231,7				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Дз.Бл од Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,51
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану) — 108,7 куб. метрів
дерева, що висихають і сухостійних (V+V+VI категорій стану) — 123 куб. метрів
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану) — 231,7 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання сосни звичайної суцільного ступеню, викликане пошкодженнями косячим пожегою6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконавці:

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

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступлицького лісництва Носовський О. В.

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реліскісних 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 підліст 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 реліскісних пробних площ або кругових пробних площ (відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень) і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскісні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскісних пробних площ закріплюються в натурі шпильками кілками із зазначенням їх порядкового номера

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

Лісництво Ситовецьке найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 2 виділ № 5

ділянка № _____ площа 4.1 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М. Р

(посада) М. Р. Ліс

(посада) лісгосп

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Абраменко І. С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В. С.

(ініціали та прізвище)

16 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 Ситавецьке урочище _____

квартал № 2 виділ № 5

ділянка № _____ площа 4.1 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
53	G	32			IV - окремий
54	G		32		V - окремий
56	G		28		IV - II
56	G		32		IV - II
57	G		24		IV - II
58	G	32			IV - II
59	G		32		IV - II
60	G	48			IV - II
61	G	52			IV - II
62	G	36			IV - II
63	G	40			IV - II
64	G	40			IV - II
65	G	28			IV - II
66	G		32		IV - II
67	G	32			IV - II
68	G		24		IV - II
69	G	32			IV - II
70	G	40			IV - II
71	G	28			IV - II
72	G	36			IV - II
73	G	40			IV - II
74	G		32		IV - II
75	G		28		IV - II
76	G	40			IV - II
77	G	40			IV - II
78	G	36			IV - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
79	G	36			IV - окремий
80	G		28		V - окремий
81	G		28		IV - II
82	G		32		IV - II
83	G		36		IV - II
84	G		36		IV - II
85	G	40			IV - II
86	G	44			IV - II
87	G	40			IV - II
88	G		36		IV - II
89	G		36		IV - II
90	G	36			IV - II
91	G	52			IV - II
92	G		44		IV - II
93	G	44			IV - II
94	G		28		IV - II
95	G		40		IV - II
96	G		24		IV - II
97	G	28			IV - II
98	G	28			IV - II
99	G	36			IV - II
100	G		28		IV - II
101	G	36			IV - II
102	G	44			IV - II
103	G	32			IV - II
104	G		28		IV - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М-Р

(посада) М-Р. Кісєв

(посада) лісоруб

(кількість словами)

Реш

(підпис)

Реш

(підпис)

УЗК

(підпис)

Абраменко І. С.

(ініціали та прізвище)

Романенко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шимковський В. С.

(ініціали та прізвище)

16 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 Ситовеське

урочище _____

квартал № 2 виділ № 5

ділянка № _____ площа 48 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
106	Б		32 ✓		IV - V
106	Б		40 ✓		IV - V
107	Б	32 ✓			IV - V
108	Б	32 ✓			IV - V
109	Б	32 ✓			IV - V
110	Б	36 ✓			IV - V
111	Б	36 ✓			IV - V
112	Б	44 ✓			IV - V
113	Б		28 ✓		IV - V
114	Б	32 ✓			IV - V
115	Б	36 ✓			IV - V
116	Б	48 ✓			IV - V
117	Б		28 ✓		IV - V
118	Б		36 ✓		IV - V
119	Б		36 ✓		IV - V
120	Б	44 ✓			IV - V
121	Б		28 ✓		IV - V
122	Б		28 ✓		IV - V
123	Б	36 ✓			IV - V
124	Б		28 ✓		IV - V
125	Б		28 ✓		IV - V
126	Б	32 ✓			IV - V
127	Б		24 ✓		IV - V
128	Б		24 ✓		IV - V
129	Б		24 ✓		IV - V
130	Б	36 ✓			IV - V

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М.Р.

(посада) М.Р. Ліс

(посада) лісоруб

Реш

(підпис)

Реш

(підпис)

Реш

(підпис)

Авраменко В.

(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Витовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 2 виділ № 5

ділянка № _____ площа 4.1 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	Б	36			IV-III
158	Б	44			IV-III
159	Б		32		IV-III
160	Б		36		IV-III
161	Б		24		IV-III
162	Б		28		IV-III
163	Б		36		IV-III
164	Б		36		IV-III
165	Б	36			IV-III
166	Б	36			IV-III
167	Б	32			IV-III
168	Б	36			IV-III
169	Б	44			IV-III
170	Б		24		IV-III
171	Б		28		IV-III
172	Б	36			IV-III
173	Б	28			IV-III
174	Б		36		IV-III
175	Б	40			IV-III
176	Б		32		IV-III
177	Б	40			IV-III
178	Б	36			IV-III
179	Б	40			IV-III
180	Б		28		IV-III
181	Б		24		IV-III
182	Б	44			IV-III

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	Б	32			IV-III
184	Б	36			IV-III
185	Б	44			IV-III
186	Б	36			IV-III
187	Б				
188	Б				
189	Б				
190	Б				
191	Б				
192	Б				
193	Б				
194	Б				
195	Б				
196	Б				
197	Б				
198	Б				
199	Б				
200	Б				
201	Б				
202	Б				
203	Б				
204	Б				
205	Б				
206	Б				
207	Б				
208	Б				

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят шість

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Е.Т. М-р

(посада) М-р. Лис

(посада) Лисоруб

Романченко

(підпис)

Романченко

(підпис)

Шимковський

(підпис)

Абраменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шимковський В.С.

(ініціали та прізвище)

16

08

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 3 виділ № 10 ділянка № _____ площа 5.7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		36		В-Х
2	С		24		В-Х
3	С	26			ІВ-Х
4	С		32		В-Х
5	С		31		В-Х
6	С			28	В-Х
7	С		36		В-Х
8	С	36			ІВ-Х
9	С	38			В-Х
10	С		28		В-Х
11	С	40			В-Х
12	С		32		В-Х
13	С		36		В-Х
14	С		40		ІВ-Х
15	С		32		В-Х
16	С	32			В-Х
17	С		28		В-Х
18	С	26			ІВ-Х
19	С		28		В-Х
20	С		32		В-Х
21	С		40		В-Х
22	С	36			ІВ-Х
23	С		40		В-Х
24	С		28		В-Х
25	С		40		В-Х
26	С		32		В-Х

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу ДП „Машини П”
(посада)

Майстер лісу ДП „Машини П”
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 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 Ситовичувське

урочище _____

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № _____ площа 5,2 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Посада 1/2

Посада лісу ДП «Маминське М»

Посада лісу ДП «Маминське М»

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

08

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № _____ площа 5.1 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Лісник 112
(посада)

Майстер лісу ДП «Малинівське ЛП»
(посада)

Майстер лісу ДП «Малинівське ЛП»
(посада)

(кількість словами)

А.В. Тархашко
(підпис)

А.В. Тархашко
(підпис)

А.В. Тархашко
(підпис)

А.В. Тархашко
(ініціали та прізвище)

А.В. Тархашко
(ініціали та прізвище)

А.В. Тархашко
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Савицьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № _____ площа 52 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	С	40			✓ - 11
158	С		36		✓ - 11
159	С		36		✓ - 11
160	С		28		✓ - 11
161	С		28		✓ - 11
162	С	36			11 - 11
163	С	36			11 - 11
164	С		40		✓ - 11
165	С		36		✓ - 11
166	С	36			11 - 11
167	С		32		✓ - 11
168	С	40			11 - 11
169	С		36		✓ - 11
170	С		36		✓ - 11
171	С		32		✓ - 11
172	С	32			11 - 11
173	С		28		✓ - 11
174	С		32		✓ - 11
175	С		32		✓ - 11
176	С		36		✓ - 11
177	С		32		✓ - 11
178	С		40		✓ - 11
179	С	40			✓ - 11
180	С		36		✓ - 11
181	С		32		✓ - 11
182	С		32		✓ - 11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	С		40		✓ - 11
184	С	40			11 - 11
185	С		32		✓ - 11
186	С		32		✓ - 11
187	С	36			11 - 11
188	С		36		✓ - 11
189	С		32		✓ - 11
190	С	44			11 - 11
191	С		44		✓ - 11
192	С		40		✓ - 11
193	С	40			11 - 11
194	С		36		✓ - 11
195	С		40		✓ - 11
196	С		40		✓ - 11
197	С		28		✓ - 11
198	С		28		✓ - 11
199	С		28		✓ - 11
200	С		36		✓ - 11
201	С		36		✓ - 11
202	С		32		✓ - 11
203	С		36		✓ - 11
204	С		28		✓ - 11
205	С		32		✓ - 11
206	С		36		✓ - 11
207	С		36		✓ - 11
208	С		28		✓ - 11

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Зинчук А.І.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16

08

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № _____ площа 57 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	Б		32 ✓		В-III
210	Б		40 ✓		В-III
211	Б		38 ✓		В-III
212	Б		36 ✓		В-III
213	Б	32 ✓			В-III
214	Б		36 ✓		В-III
215	Б		32 ✓		В-III
216	Б	40 ✓			В-III
217	Б		32 ✓		В-III
218	Б		32 ✓		В-III
219	Б	40 ✓			В-III
220	Б	36 ✓			В-III
221	Б	36 ✓			В-III
222	Б		36 ✓		В-III
223	Б		32 ✓		В-III
224	Б		40 ✓		В-III
225	Б		36 ✓		В-III
226	Б		28 ✓		В-III
227	Б		36 ✓		В-III
228	Б		32 ✓		В-III
229	Б	32 ✓			В-III
230	Б	36 ✓			В-III
231	Б		32 ✓		В-III
232	Б	32 ✓			В-III
233	Б	32 ✓			В-III
234	Б	32 ✓			В-III

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

Литовичів (посада)

Литовичів (посада)

Литовичів (посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 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 Сотувин

урочище _____

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № _____ площа 5,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	С		32 ✓		16-11-11
262	С		32 ✓		16-11-11
263	С		36 ✓		16-11-11
264	С		24 ✓		16-11-11
265	С	32 ✓			16-11-11
266	С	40 ✓			16-11-11
267	С		36 ✓		16-11-11
268	С		44 ✓		16-11-11
269	С		32 ✓		16-11-11
270	С	24 ✓			16-11-11
271	С		36 ✓		16-11-11
272	С		40 ✓		16-11-11
273	С		36 ✓		16-11-11
274	С	36 ✓			16-11-11
275	С	36 ✓			16-11-11
276	С		32 ✓		16-11-11
277	С		36 ✓		16-11-11
278	С	32 ✓			16-11-11
279	С		32 ✓		16-11-11
280	С	36 ✓			16-11-11
281	С	40 ✓			16-11-11
282	С		32 ✓		16-11-11
283	С		24 ✓		16-11-11
284	С		28 ✓		16-11-11
285	С		24 ✓		16-11-11
286	С		28 ✓		16-11-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	С		28 ✓		16-11-11
288	С		28 ✓		16-11-11
289	С	24 ✓			16-11-11
290	С	28 ✓			16-11-11
291	С		36 ✓		16-11-11
292	С	44 ✓			16-11-11
293	С		24 ✓		16-11-11
294	С		40 ✓		16-11-11
295	С	36 ✓			16-11-11
296	С		28 ✓		16-11-11
297	С	40 ✓			16-11-11
298	С		32 ✓		16-11-11
299	С		24 ✓		16-11-11
300	С	32 ✓			16-11-11
301	С	36 ✓			16-11-11
302	С		32 ✓		16-11-11
303	С		32 ✓		16-11-11
304	С	28 ✓			16-11-11
305	С		28 ✓		16-11-11
306	С		28 ✓		16-11-11
307	С		36 ✓		16-11-11
308	С	36 ✓			16-11-11
309	С	36 ✓			16-11-11
310	С		36 ✓		16-11-11
311	С	44 ✓			16-11-11
312	С		32 ✓		16-11-11

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Майстер лісу (посада)

Майстер лісу ДП. Малишків ПМ (посада)

Майстер лісу ДП. Малишків ПМ (посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

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

урочище

квартал № 3

виділ № 10

ділянка №

площа 5.2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	Б		24 ✓		✓ - хвороба
314	Б		44 ✓		✓ - II - 00
315	Б		44 ✓		✓ - II
316	Б	2 ✓			IV - III - 00
317	Б		32 ✓		✓ - II
318	Б	28 ✓			IV - II -
319	Б		36 ✓		✓ - II
320	Б	48 ✓			IV - II -
321	Б		26 ✓		✓ - II
322	Б		40 ✓		✓ - II
323	Б	36 ✓			IV - II -
324	Б		32 ✓		✓ - II
325	Б	24 ✓			IV - II -
326	Б		24 ✓		✓ - II
327	Б	56 ✓			IV - II -
328	Б		22 ✓		✓ - II
329	Б	24 ✓			IV - II -
330	Б		40 ✓		IV - II -
331	Б		32 ✓		✓ - II
332	Б	22 ✓			IV - II -
333	Б		32 ✓		✓ - II
334	Б	40 ✓			IV - II -
335	Б		32 ✓		✓ - II
336	Б		36 ✓		✓ - II
337	Б		32 ✓		✓ - II
338	Б	32 ✓			IV - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	Б	24 ✓			IV - III - 00
340	Б		40 ✓		✓ - хвороба
341	Б		32 ✓		✓ - II
342	Б	40 ✓			IV - II -
343	Б	32 ✓			IV - II -
344	Б		36 ✓		✓ - II
345	Б	28 ✓			IV - II -
346	Б		28 ✓		✓ - II
347	Б		32 ✓		✓ - II
348	Б	28 ✓			IV - II -
349	Б	36 ✓			IV - II -
350	Б		40 ✓		✓ - II
351	Б		32 ✓		✓ - II
352	Б	44 ✓			IV - II -
353	Б		32 ✓		✓ - II
354	Б		28 ✓		✓ - II
355	Б	32 ✓			IV - II -
356	Б		28 ✓		✓ - II
357	Б	28 ✓			IV - II -
358	Б		28 ✓		✓ - II
359	Б	36 ✓			IV - II -
360	Б	36 ✓			IV - II -
361	Б		40 ✓		✓ - II
362	Б		28 ✓		✓ - II
363	Б		28 ✓		✓ - II
364	Б		32 ✓		✓ - II

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Майстер 1/2

(посада)

Майстер 1/2 ДП «Маминське ЛГ»

(посада)

Майстер 1/2 ДП «Маминське ЛГ»

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Д. В. Пархоменко

(ініціали та прізвище)

Д. В. Пархоменко

(ініціали та прізвище)

В. Б. Вірюсико

(ініціали та прізвище)

16

08

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

урочище

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № площа 5.7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	Г		24		ІІІ-ІІІІ
366	Г		38		ІІІ-ІІІІ
367	Г		28		ІІ-ІІІ
368	Г	28			ІІІ-ІІІІ
369	Г		32		ІІІ-ІІІІ
370	Г		40		ІІ-ІІІ
371	Г	40			ІІІ-ІІІІ
372	Г		36		ІІ-ІІІ
373	Г	40			ІІІ-ІІІІ
374	Г		24		ІІ-ІІІ
375	Г		40		ІІ-ІІІ
376	Г		32		ІІ-ІІІ
377	Г		40		ІІ-ІІІ
378	Г	29			ІІІ-ІІІІ
379	Г		36		ІІ-ІІІ
380	Г	26			ІІІ-ІІІІ
381	Г	32			ІІІ-ІІІІ
382	Г		28		ІІ-ІІІ
383	Г	24			ІІІ-ІІІІ
384	Г		24		ІІ-ІІІ
385	Г	28			ІІІ-ІІІІ
386	Г	32			ІІІ-ІІІІ
387	Г		28		ІІ-ІІІ
388	Г		32		ІІ-ІІІ
389	Г	26			ІІІ-ІІІІ
390	Г		32		ІІ-ІІІ

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Майстер лісу (посада)

Майстер лісу ДП «Машинне ЛП» (посада)

Майстер лісу ДП «Машинне ЛП» (посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

08

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво С.Г. Овруцьке
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 3 виділ № 10

ділянка № _____ площа 5,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
417	Г	28			1х - 11-12
418	Г		24		1х - 11-12
419	Г	28			1х - 11-12
420	Г	24			1х - 11-12
421	Г		48		1х - 11-12
422	Г		24		1х - 11-12
423	Г		28		1х - 11-12
424	Г	28			1х - 11-12
425	Г		32		1х - 11-12
426	Г	28			1х - 11-12
427	Г		32		1х - 11-12
428	Г	24			1х - 11-12
429	Г		24		1х - 11-12
430	Г	28			1х - 11-12
431	Г	28			1х - 11-12
432	Г		32		1х - 11-12
433	Г		36		1х - 11-12
434	Г	32			1х - 11-12
435	Г		32		1х - 11-12
436	Г		24		1х - 11-12
437	Г		28		1х - 11-12
438	Г		28		1х - 11-12
439	Г		28		1х - 11-12
440	Г	28			1х - 11-12
441	Г		32		1х - 11-12
442	Г	28			1х - 11-12

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	Г		36		1х - 11-12
444	Г	40			1х - 11-12
445	Г		24		1х - 11-12
446	Г	32			1х - 11-12
447	Г		32		1х - 11-12
448	Г		32		1х - 11-12
449	Г	24			1х - 11-12
450	Г		32		1х - 11-12
451	Г		28		1х - 11-12
452	Г		32		1х - 11-12
453	Г		32		1х - 11-12
454	Г		36		1х - 11-12
455	Г	32			1х - 11-12
456	Г		32		1х - 11-12
457	Г	24			1х - 11-12
458	Г		36		1х - 11-12
459	Г		32		1х - 11-12
460	Г		24		1х - 11-12
461	Г		32		1х - 11-12
462	Г	28			1х - 11-12
463	Г	32			1х - 11-12
464	Г		28		1х - 11-12
465	Г		32		1х - 11-12
466	Г	36			1х - 11-12
467	Г		36		1х - 11-12
468	Г		24		1х - 11-12

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Майстер лісу ДП «Овруцьке СЛГ»

(посада)

Майстер лісу ДП «Овруцьке СЛГ»

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21

08

2021 року

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Выводы (най)

урочище

виділ № 10

площа

5.2

ra

[illegible]

Чотирьох сім'ях з великих дерев
(кількість слів)

Тамбов 1/12
(посада)

Майсур луу ДН, Маминьне АР"
(посада)

Майскому с/у ДТ. Маминские ЛД
(посада)

(n) $\Delta \ln \rho$

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Р.В. Пархоменко
(Ініціали та прізвище)

В.В. Візиренко
(ініціали та прізвище)

16

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 Ситовеське

урочище _____

квартал № 18 виділ № 23

ділянка № _____ площа 3,6 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.М.Р.

(посада) Н.Р.Ісц

(посада) Мішурб

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

Враменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шмигівський В.С.
(ініціали та прізвище)

17 03 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 18 виділ № 13 ділянка № _____ площа 3,6 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М-Р.

(посада) М-Р. МІС

(посада) МІШРЮБ

Велес

(підпис)

Велес

(підпис)

Велес

(підпис)

Абраменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Ромашенко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 18 виділ № 23 ділянка № _____ площа 3,6 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	G	40✓			III - одна кр.
132	G		32✓		IV - II
133	G		28✓		IV - II
134	G			28✓	IV - II
135	G		32✓		IV - II
136	G		28✓		IV - II
137	G	32✓			IV - II
138	G		32✓		V - хвост руда
139	G		32✓		V - II
140	G		28✓		V - II
141	G	32✓			IV - II
142	G	40✓			IV - II
143	G	44✓			IV - II
144	G	40✓			IV - II
145	G		28✓		V - II
146	G		32✓		V - II
147	G	44✓			IV - II
148	G		14✓		V - II
149	G		28✓		V - II
150	G	28✓			IV - II
151	G	32✓			IV - II
152	G	32✓			IV - II
153	G		36✓		V - II
154	G	40✓			IV - II
155	G		14✓		V - II
156	G		28✓		V - II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М-р.

(посада) М-р. лісу

(посада) лісоруб

[Підпис]

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Авраменко І. С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шимковський В. С.

(ініціали та прізвище)

17 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18 виділ № 23

ділянка № _____ площа 3,6 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	G	28✓			IV-III-клас
158	G	32✓			IV-III-
159	G		28✓		V-клас рубки
160	G	32✓			IV-III-
161	G	44✓			IV-III-
162	G		28✓		V-III-
163	G		32✓		V-III-
164	G		28✓		V-III-
165	G	40✓			IV-III-
166	G	32✓			IV-III-
167	G		28✓		V-III-
168	G		24✓		V-III-
169	G		32✓		V-III-
170	G	32✓			IV-III-
171	G	28✓			IV-III-
172	G	44✓			IV-III-
173	G	32✓			IV-III-
174	G	44✓			IV-III-
175	G		32✓		V-III-
176	G		28✓		V-III-
177	G	40✓			IV-III-
178	G		36✓		V-III-
179	G		24✓		V-III-
180	G	44✓			IV-III-
181	G		40✓		V-III-
182	G		32✓		V-III-

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Є.Т.М-р.

(посада) М-р. лісес

(посада) лісоруко

[підпис]

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

А.Вроменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(ініціали та прізвище)

17

08

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 18 виділ № 23

ділянка № _____ площа 36 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	G	32✓			IV - II
210	G	36✓			IV - II
211	G		32✓		V - III
212	G	44✓			IV - II
213	G	28✓			IV - II
214	G	36✓			IV - II
215	G			24✓	V - III
216	G		32✓		IV - II
217	G			28✓	V - III
218	G			32✓	V - III
219	G			28✓	V - III
220	G		36✓		V - III
221	G	36✓			IV - II
222	G		36✓		V - III
223	G		28✓		V - III
224	G		36✓		V - III
225	G		32✓		V - III
226	G		32✓		V - III
227	G		32✓		V - III
228	G		36✓		V - III
229	G		28✓		V - III
230	G	40✓			IV - II
231	G	36✓			IV - II
232	G	36✓			IV - II
233	G	18✓			IV - II
234	G	36✓			IV - II

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М-Р.

(посада) М-р. лісу

(посада) лісгосп

(підпис) [підпис]

(підпис) [підпис]

(підпис) [підпис]

(підпис) [підпис]

Авраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шимковський В.С.
(ініціали та прізвище)

17 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

Ситовецьке

урочище

квартал № 18

виділ № 23

ділянка №

площа 3,6

га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ.М.Р.

(посада) М.Р.Місєв

(посада) лісоруб

Рісєв

(підпис)

Рісєв

(підпис)

Місєв

(підпис)

Авраменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(ініціали та прізвище)

17

08

2021

року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 18 виділ № 23 ділянка № _____ площа 3,6 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М. Р.

(посада) М. Р. Лісу

(посада) лісгосп

(кількість словами)

В. С.
(підпис)

В. С.
(підпис)

В. С.
(підпис)

Авраменко І. С.
(ініціали та прізвище)

Романенко К. І.
(ініціали та прізвище)

Шшиковський В. С.
(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(Найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Найменуван
Ситовуцьке

урочище

виділ № 23

ділянка № _____ площа 3,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	G		24		V - 11
366	G	28			IV - 11
367	G	28			IV - 11
368	G	32			IV - 11
369	G	28			IV - 11
370	G	28			IV - 11
371	G		24		V - 11
372	G	36			IV - 11
373	G	32			IV - 11
374	G	36			IV - 11
375	G	36			IV - 11
376	G	32			IV - 11
377	G		24		V - 11

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: триста сорок сім

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М-р.

(посада) М.-р. Мисз

(посада) Исордо

Розв

① (підпис)

(підпис)
Ртз

(підпис)

21BC

(підпис)

Абраменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(Ініціали та прізвище)

17

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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18 виділ № 24

ділянка № _____ площа 1,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	Г	51✓			IV-клас
2	Г	35✓			IV-к
3	Г		28✓		V-клас
4	Г		28✓		V-к
5	Г		24✓		V-к
6	Г		24✓		V-к
7	Г	32✓			IV-к
8	Г	28✓			IV-к
9	Г	28✓			IV-к
10	Г	32✓			IV-к
11	Г		28✓		V-к
12	Г	52✓			IV-к
13	Г	36✓			V-к
14	Г		36✓		V-к
15	Г	28✓			IV-к
16	Г		32✓		V-к
17	Г		36✓		V-к
18	Г	48✓			IV-к
19	Г	32✓			IV-к
20	Г		28✓		V-к
21	Г	36✓			IV-к
22	Г	48✓			IV-к
23	Г	28✓			IV-к
24	Г		24✓		V-к
25	Г	28✓			IV-к
26	Г	28✓			IV-к

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Е.Т.М-Р

(посада) М-Р.Міс

(посада) Місруб

Рос
(підпис)

Рос
(підпис)

Міс
(підпис)

Авраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.
(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовеське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 18 виділ № 24

ділянка № _____ площа 1,5 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	G		28✓		IV-III
54	G	36✓			IV-III
55	G		24✓		V-II
56	G	32✓			IV-III
57	G	32✓			IV-II
58	G	40✓			IV-I
59	G	40✓			IV-II
60	G	40✓			IV-II
61	G	44✓			IV-II
62	G	40✓			IV-II
63	G	44✓			IV-II
64	G	36✓			IV-II
65	G	36✓			IV-II
66	G		32✓		V-II
67	G		36✓		V-II
68	G		40✓		V-II
69	G		32✓		V-II
70	G		28✓		V-II
71	G		32✓		V-II
72	G	32✓			IV-II
73	G		24✓		V-II
74	G	40✓			IV-II
75	G	32✓			IV-II
76	G	32✓			V-II
77	G		28✓		V-II
78	G	48✓			IV-II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	G	32✓			IV-III
80	G	32✓			IV-II
81	G	40✓			IV-II
82	G	36✓			IV-II
83	G		28✓		V-II
84	G	40✓			IV-II
85	G	48✓			IV-II
86	G		24✓		V-II
87	G	36✓			IV-II
88	G		28✓		V-II
89	G		28✓		V-II
90	G		24✓		V-II
91	G		28✓		V-II
92	G		28✓		V-II
93	G	32✓			IV-II
94	G		28✓		V-II
95	G	32✓			IV-II
96	G	32✓			IV-II
97	G	32✓			IV-II
98	G		28✓		V-II
99	G		28✓		V-II
100	G	36✓			IV-II
101	G	32✓			IV-II
102	G		24✓		V-II
103	G		24✓		V-II
104	G	40✓			IV-II

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.Г. М.Р.

(посада) М.Р. Лісу

(посада) Лісоруб

Решет

(підпис)

Решет

(підпис)

Решет

(підпис)

Авраменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(ініціали та прізвище)

17 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18 виділ № 24

ділянка № _____ площа 15 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	Б	32 ✓			IV - 11-12
106	Б		28 ✓		V - 11-12
107	Б		28 ✓		V - 11-12
108	Б		32 ✓		V - 11-12
109	Б		31 ✓		V - 11-12
110	Б		24 ✓		V - 11-12
111	Б	44 ✓			IV - 11-12
112	Б	32 ✓			IV - 11-12
113	Б		28 ✓		V - 11-12
114	Б		24 ✓		V - 11-12
115	Б		28 ✓		V - 11-12
116	Б	28 ✓			IV - 11-12
117	Б	31 ✓			IV - 11-12
118	Б	28 ✓			IV - 11-12
119	Б		24 ✓		V - 11-12
120	Б		24 ✓		V - 11-12
121	Б	32 ✓			IV - 11-12
122	Б		24 ✓		V - 11-12
123	Б	28 ✓			IV - 11-12
124	Б		24 ✓		V - 11-12
125	Б	28 ✓			IV - 11-12
126	Б	28 ✓			IV - 11-12
127	Б	31 ✓			IV - 11-12
128	Б	28 ✓			IV - 11-12
129	Б	31 ✓			IV - 11-12
130	Б	28 ✓			IV - 11-12

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	Б		24 ✓		V - 11-12
132	Б		28 ✓		V - 11-12
133	Б		28 ✓		V - 11-12
134	Б		28 ✓		V - 11-12
135	Б		28 ✓		V - 11-12
136	Б		24 ✓		V - 11-12
137	Б	28 ✓			IV - 11-12
138	Б	32 ✓			IV - 11-12
139	Б	32 ✓			IV - 11-12
140	Б	28 ✓			IV - 11-12
141	Б	26 ✓			IV - 11-12
142	Б	32 ✓			IV - 11-12
143	Б	24 ✓			IV - 11-12
144	Б	36 ✓			IV - 11-12
145	Б	32 ✓			IV - 11-12
146	Б	32 ✓			IV - 11-12
147	Б		24 ✓		V - 11-12
148	Б	36 ✓			IV - 11-12
149	Б		28 ✓		V - 11-12
150	Б	36 ✓			IV - 11-12
151	Б		24 ✓		V - 11-12
152	Б		28 ✓		V - 11-12
153	Б	32 ✓			IV - 11-12
154	Б		24 ✓		V - 11-12
155	Б	32 ✓			IV - 11-12
156	Б		24 ✓		V - 11-12

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.Г. М-р.

(посада) М-р лісу

(посада) лісору

[Підпис]

[Підпис]

[Підпис]

(підпис)

Авраменко І.Є.
(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шинкавський В.В.
(ініціали та прізвище)

17

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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18 виділ № 24

ділянка № _____ площа 65 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
137	б		28✓		✓ - клас 1
158	б		24✓		✓ - клас 1
159	б		24✓		✓ - клас 1
160	б	36✓			✓ - клас 1
161	б	36✓			✓ - клас 1
162	б	36✓			✓ - клас 1
163	б	36✓			✓ - клас 1
164	б	32✓			✓ - клас 1
165	б	32✓			✓ - клас 1
166	б	32✓			✓ - клас 1
167	б		24✓		✓ - клас 1
168	б	24✓			✓ - клас 1
169	б	36✓			✓ - клас 1
170	б		24✓		✓ - клас 1
171	б	48✓			✓ - клас 1
172	б	32✓			✓ - клас 1
173	б		24✓		✓ - клас 1
174	б	28✓			✓ - клас 1
175	б	28✓			✓ - клас 1
176	б		24✓		✓ - клас 1
177	б		28✓		✓ - клас 1
178	б		36✓		✓ - клас 1
179	б	28✓			✓ - клас 1
180	б	28✓			✓ - клас 1
181	б		24✓		✓ - клас 1
182	б		28✓		✓ - клас 1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
183	б		28✓		✓ - клас 1
184	б		28✓		✓ - клас 1
185	б		28✓		✓ - клас 1
186	б		32✓		✓ - клас 1
187	б		28✓		✓ - клас 1
188	б		28✓		✓ - клас 1
189	б		28✓		✓ - клас 1
190	б	28✓			✓ - клас 1
191	б	32✓			✓ - клас 1
192	б	28✓			✓ - клас 1
193	б	28✓			✓ - клас 1
194	б	32✓			✓ - клас 1
195	б	28✓			✓ - клас 1
196	б	40✓			✓ - клас 1
197	б		24✓		✓ - клас 1
198	б		32✓		✓ - клас 1
199	б	36✓			✓ - клас 1
200	б	32✓			✓ - клас 1
201	б	28✓			✓ - клас 1
202	б	32✓			✓ - клас 1
203	б		24✓		✓ - клас 1
204	б		24✓		✓ - клас 1
205	б		28✓		✓ - клас 1
206	б	36✓			✓ - клас 1
207	б	28✓			✓ - клас 1
208	б		32✓		✓ - клас 1

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ст. м-р.

(посада) м-р. лісу

(посада) лісоруб

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Авраменко С.С.
(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.
(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

17 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 19

виділ № 3

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	С	32			IV-III
2	С	32			IV-III
3	С	32			IV-III
4	С	32			IV-III
5	С		24		V-III
6	С		32		V-III
7	С		24		V-III
8	С		28		V-III
9	С		28		V-III
10	С	32			IV-III
11	С		40		V-III
12	С		28		V-III
13	С		28		V-III
14	С		28		V-III
15	С		28		V-III
16	С		24		V-III
17	С	36			IV-III
18	С	32			IV-III
19	С	40			IV-III
20	С	24			IV-III
21	С	24			IV-III
22	С	24			IV-III
23	С	36			IV-III
24	С	28			IV-III
25	С	28			IV-III
26	С	32			IV-III

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.І. МР

(посада) М.Р. Лісу

(посада) лісоруб

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Авраменко І.С.
(Ініціали та прізвище)

Ваноченко К.І.
(Ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.
(Ініціали та прізвище)

18 08 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 19 виділ № 3

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	С	28			IV - II
54	С	32			IV - II
55	С	28			IV - II
56	С	24			IV - II
57	С	28			IV - II
58	С		24		V - II
59	С	24			IV - II
60	С		40		V - II
61	С	36			IV - II
62	С	36			IV - II
63	С	36			IV - II
64	С	32			IV - II
65	С	24			IV - II
66	С	24			IV - II
67	С	24			IV - II
68	С	28			IV - II
69	С		28		V - II
70	С	36			IV - II
71	С		28		V - II
72	С	32			IV - II
73	С	28			IV - II
74	С	28			IV - II
75	С	28			IV - II
76	С	32			IV - II
77	С		36		V - II
78	С	40			IV - II

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) СТ. М.Р.

[підпис]
(підпис)

Авраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

(посада) М.Р. лісу

[підпис]
(підпис)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

(посада) лісорука

[підпис]
(підпис)

Шинковський В.С.
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовечинське

уручище _____

квартал № 19 виділ № 3

ділянка № _____ площа 12 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М. Р.

(посада) М. Р. Лісн.

(посада) Лісноруб

Роза

(підпис)

Роза

(підпис)

Роза

(підпис)

Авраменко І. С.

(ініціали та прізвище)

Ромашенко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В. С.

(ініціали та прізвище)

18

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 Ситовецьке урочище _____

квартал № 19 виділ № 3

ділянка № _____ площа 1.2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	G	32			IV-III-III
158	G	36			IV-III-
159	G		36		V-III-III
160	G	28			IV-III-
161	G	28			IV-III-
162	G	32			IV-III-
163	G	36			IV-III-
164	G	28			IV-III-
165	G	24			IV-III-
166	G	36			IV-III-
167	G		32		V-III-
168	G		32		V-III-
169	G	28			IV-III-
170	G		28		V-III-
171	G		28		V-III-
172	G		28		V-III-
173	G		36		V-III-
174	G		44		V-III-
175	G		44		V-III-
176	G	36			IV-III-
177	G		44		V-III-
178	G		40		V-III-
179	G		48		V-III-
180	G		36		V-III-
181	G		40		V-III-
182	G		28		V-III-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	G		28		V-III-III
184	G		36		V-III-III
185	G		36		V-III-
186	G		28		V-III-
187	G		32		V-III-
188	G		32		V-III-
189	G		28		V-III-
190	G		44		V-III-
191	G		32		V-III-
192	G		32		V-III-
193	G		40		V-III-
194	G		40		V-III-
195	G		40		V-III-
196	G			36	V-III-III
197	G	36			IV-III-
198	G				
199	G				
200	G				

Всього пронумеровано дерев: Сто дев'яносто сім

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.Т. М-р.

(посада) М-р. лісу

(посада) лісоруб

Р.С.
(підпис)

Р.С.
(підпис)

Р.С.
(підпис)

Р.С.
(підпис)

Абраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романченко І.
(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.
(ініціали та прізвище)

16 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

урочище

квартал №

34

виділ №

24

ділянка №

площа

4,6

га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кальбур пр

(посада)

Ситко пр

(посада)

Ситко пр
ет м. лісу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

урочище

квартал № 34

виділ № 24

ділянка № _____ площа 4,6 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
79	С	32			W сир
80	С	28			V сир
81	С	32			W сир
82	С	32			W сир
83	С	36			W сир
84	С	28			V сир
85	С			24	V сир
86	С		28		W сир
87	С		26		W сир
88	С	28			W сир
89	С	32			W сир
90	С			36	V сир
91	С	24			IV сир
92	С		24		W сир
93	С	28			W сир
94	С		32		W сир
95	С		40		W сир
96	С	40			W сир
97	С	32			W сир
98	С	32			V сир
99	С		32		W сир
100	С		24		W сир
101	С		24		W сир
102	С		24		W сир
103	С		24		V сир
104	С		28		W сир

Всього пронумеровано дерев: 3

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кабачок ир

(підпис)

Мисин

(посада)

кабачок ир

(підпис)

Синь

(посада)

кабачок ир

(підпис)

Синь

от. мисин

(ініціали та прізвище)

Андрійчук М

(ініціали та прізвище)

Мануїл СМ

(ініціали та прізвище)

Степанов ОВ

Косовська ОВ

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 Симбачинське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 24

ділянка № _____ площа 46 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

карбов.пр

(посада)

опше.пр

(посада)

с'іме.пр

ст.м.м.с.у

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Синьківська (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 34 виділ № 24

ділянка № _____ площа 46 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
✓ 157	Q		32		IV сук
✓ 158	Q		28		✓ сук
✓ 159			32		W сук
✓ 160			28		W сук
✓ 161			24		W сук
✓ 162				24	W сук
✓ 163			28		W сук
✓ 164				24	W сук
✓ 165		28			IV сук
✓ 166			32		W сук
✓ 167			40		W сук
✓ 168			28		IV сук
✓ 169			32		W сук
✓ 170			32		W сук
✓ 171			28		W сук
✓ 172			36		W сук
✓ 173		24			W сук
✓ 174		40			W сук
✓ 175			24		W сук
✓ 176			24		W сук
✓ 177			32		W сук
✓ 178		28			W сук
✓ 179			32		W сук
✓ 180				24	✓ сук
✓ 181			24		W сук
✓ 182			28		W сук

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

Всього пронумеровано дерев: 7

(кількість словами) 8

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кав'юк

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Мирошник

(посада)

Овруць

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Мирошник

(посада)

ст. м. м. м.

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Мирошник

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 24

ділянка № _____ площа 4.6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 212	С		28		W сук
✓ 213		32			N сук
✓ 214		40			W сук
✓ 215		32			W сук
✓ 216		24			W сук
✓ 217		28			W сук
✓ 218				24	W сук
✓ 219		32			W сук
✓ 220			28		W сук
✓ 221				24	V сук
✓ 222			28		W сук
✓ 223		24			W сук
✓ 224		28			W сук
✓ 225		32			W сук
✓ 226		32			W сук
✓ 227		28			W сук
✓ 228		28			W сук
✓ 229		32			IV сук
✓ 230			28		W сук
✓ 231			26		W сук
✓ 232			24		W сук
✓ 233			24		W сук
✓ 234		32			W сук
✓ 235		32			W сук
✓ 236			32		W сук
✓ 237			28		W сук

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 238			24		W сук
✓ 239			28		W сук
✓ 240			28		W сук
✓ 241			28		W сук
✓ 242			26		W сук
✓ 243			28		W сук
✓ 244		28			W сук
✓ 245		28			W сук
✓ 246		40			W сук
✓ 247			32		W сук
✓ 248			36		W сук
✓ 249		32			W сук
✓ 250		32			W сук
✓ 251		28			W сук
✓ 252			32		W сук
✓ 253		28			W сук
✓ 254		36			W сук
✓ 255		24			W сук
✓ 256			24		W сук
✓ 257		28			W сук
✓ 258		24			W сук
✓ 259			24		IV сук
✓ 260			28		IV сук
✓ 261		36			W сук
✓ 262			28		W сук
✓ 263		36			IV сук

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) карбуз. гр

(посада) ст. гр

(посада) ст. гр

(посада) ст. м. мгу

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

Ситовечке

урочище

квартал №

34

виділ №

24

ділянка №

площа

4.6

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні	
✓ 264	Бз		36		IV сук
✓ 268	Бз		32		IV сук
✓ 266		32			IV сук
✓ 267		32			IV сук
✓ 268		32			IV сук
✓ 269			28		IV сук
✓ 270		32			IV сук
✓ 271			32		IV сук
✓ 272		36			IV сук
✓ 273			36		IV сук
✓ 274			28		IV сук
✓ 275			28		IV сук
✓ 276			28		IV сук
✓ 277			32		IV сук
✓ 278		52			IV сук
✓ 279		24			IV сук
✓ 280		36			IV сук
✓ 281		40			IV сук
✓ 282		28			IV сук
✓ 283		40			IV сук
✓ 284		32			IV сук
✓ 285		36			IV сук
✓ 286		36			IV сук
✓ 287		36			IV сук
✓ 288			40		IV сук
✓ 289		40			IV сук

11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні	
✓ 290	Бз		32		IV сук
✓ 291	Бз		44		IV сук
✓ 292		32			IV сук
✓ 293		48			IV сук
✓ 294		40			IV сук
✓ 295		56			IV сук
✓ 296			40		IV сук
✓ 297			32		IV сук
✓ 298			36		IV сук
✓ 299		32			IV сук
✓ 300				28	IV сук
✓ 301			40		IV сук
✓ 302			36		IV сук
✓ 303		48			IV сук
✓ 304			56		IV сук
✓ 305				28	IV сук
✓ 306		36			IV сук
✓ 307			32		IV сук
✓ 308			28		IV сук
✓ 309		32			IV сук
✓ 310		36			IV сук
✓ 311			36		IV сук
✓ 312			36		IV сук
✓ 313		56			IV сук
✓ 314			40		IV сук
✓ 315			32		IV сук

12

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

нахбод м

(посада)

отс. м

(посада)

отс. м/г

от. м. м/г

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

20 м року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовечке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 24

ділянка № _____ площа 4,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 316	Оз	40			W сире
✓ 317	О	32			W сире
✓ 318		44			W сире
✓ 319			28		W сире
✓ 320		40			W сире
✓ 321			36		W сире
✓ 322		32			W сире
✓ 323			44		W сире
✓ 324			40		W сире
✓ 325			32		W сире
✓ 326		44			W сире
✓ 327			60		W сире
✓ 328		40			W сире
✓ 329		44			W сире
✓ 330		32			W сире
✓ 331			32		W сире
✓ 332			32		W сире
✓ 333			32		W сире
✓ 334			56		W сире
✓ 335		24			W сире
✓ 336			36		W сире
✓ 337			36		W сире
✓ 338			24		W сире
✓ 339			48		W сире
✓ 340		40			W сире
✓ 341			36		W сире

13

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 342	Оз	56			W сире
✓ 343	Оз	48			W сире
✓ 344				24	V сире
✓ 345		48			W сире
✓ 346			32		W сире
✓ 347				24	V сире
✓ 348		36			W сире
✓ 349			52		W сире
✓ 350		36			W сире
✓ 351		40			W сире
✓ 352			40		W сире
✓ 353			36		W сире
✓ 354		32			W сире
✓ 355		52			W сире
✓ 356			28		W сире
✓ 357			28		W сире
✓ 358		40			W сире
✓ 359		52			W сире
✓ 360			32		V сире
✓ 361		32			W сире
✓ 362		32			W сире
✓ 363		44			W сире
✓ 364				24	W сире
✓ 365				24	W сире
✓ 366		36			W сире
✓ 367		28			W сире

14

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кабачок пр

(підпис)

Масеєв

(посада)

отте пр

(підпис)

СМ

(посада)

отте пр

(підпис)

СМ

отте пр

(ініціали та прізвище)

Лук'янчук ОА

(ініціали та прізвище)

Машук СМ

(ініціали та прізвище)

Степанчук ОВ

(ініціали та прізвище)

Лук'янчук ОА

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовичське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 34 виділ № 24

ділянка № _____ площа 46 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 368	С	32			W сук
✓ 369	С	40			W сук
✓ 370		24			W сук
✓ 371		32			W сук
✓ 372		32			W сук
✓ 373		40			W сук
✓ 374		36			W сук
✓ 375			40		W сук
✓ 376			40		W сук
✓ 377		48			W сук
✓ 378			32		W сук
✓ 379			28		W сук
✓ 380			24		W сук
✓ 381			28		W сук
✓ 382			24		W сук
✓ 383		32			W сук
✓ 384		32			W сук
✓ 385		32			W сук
✓ 386			28		W сук
✓ 387		32			W сук
✓ 388			36		W сук
✓ 389			28		W сук
✓ 390			36		W сук
✓ 391		36			W сук
✓ 392			36		W сук
✓ 393			28		W сук

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 394			28		W сук
✓ 395			36		W сук
✓ 396		28			W сук
✓ 397			24		W сук
✓ 398		32			W сук
✓ 399			32		W сук
✓ 400			28		W сук
✓ 401		32			W сук
✓ 402			24		W сук
✓ 403			32		W сук
✓ 404			32		W сук
✓ 405		32			W сук
✓ 406			32		W сук
✓ 407		36			W сук
✓ 408			28		W сук
✓ 409			28		W сук
✓ 410			28		W сук
✓ 411			32		W сук
✓ 412				28	W сук
✓ 413			36		W сук
✓ 414		44			W сук
✓ 415			28		W сук
✓ 416			32		W сук
✓ 417		40			W сук
✓ 418		28			W сук
✓ 419		32			W сук

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) корбач мр

(посада) Ситов мр

(посада) Омел мр

Ситов мр

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 24 ділянка № _____ площа 4,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 420	Бз	24			W сире
✓ 421	Бз	28			W сире
✓ 422		28			W сире
✓ 423		32			W сире
✓ 424		40			W сире
✓ 425			28		W сире
✓ 426			28		W сире
✓ 427			32		W сире
✓ 428			44		W сире
✓ 429		40			W сире
✓ 430			32		W сире
✓ 431			44		W сире
✓ 432			28		W сире
✓ 433		28			W сире
✓ 434			36		W сире
✓ 435			32		W сире
✓ 436			28		IV сире
✓ 437			24		IV сире
✓ 438			28		W сире
✓ 439			32		W сире
✓ 440		32			W сире
✓ 441		32			W сире
✓ 442			36		IV сире
✓ 443			36		IV сире
✓ 444			40		W сире
✓ 445			28		W сире

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 446	Бз		24		W сире
✓ 447			32		W сире
✓ 448			32		W сире
✓ 449		28			W сире
✓ 450		24			W сире
✓ 451		32			W сире
✓ 452		32			W сире
✓ 453			28		W сире
✓ 454			32		W сире
✓ 455		28			W сире
✓ 456		28			W сире
✓ 457		24			W сире
✓ 458		36			W сире
✓ 459		40			W сире
✓ 460			24		W сире
✓ 461			32		W сире
✓ 462		32			W сире
✓ 463		40			W сире
✓ 464		32			W сире
✓ 465		32			W сире
✓ 466		32			W сире
✓ 467		28			W сире
✓ 468		24			W сире
✓ 469		32			W сире
✓ 470		32			W сире
✓ 471		36			W сире

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

карбуєр

(посада)

оте м

(посада)

іане м

ет. м. м. м. м.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

Ситовичівське

урочище

квартал № 34

виділ № 24

ділянка №

площа

4.6

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 473	Сз	24			IV сук
✓ 474	Сз		32		IV сук
✓ 475			28		IV сук
✓ 476			32		IV сук
✓ 477			28		IV сук
✓ 478			40		IV сук
✓ 479			28		IV сук
✓ 480		36			IV сук
✓ 481		28			IV сук
✓ 482			24		IV сук
✓ 483			28		IV сук
✓ 484			32		IV сук
✓ 485			28		IV сук
✓ 486		36			IV сук
✓ 487			36		IV сук
✓ 488			28		IV сук
✓ 489			28		IV сук
✓ 490			28		IV сук
✓ 491			32		IV сук
✓ 492		32			IV сук
✓ 493		40			IV сук
✓ 494		36			IV сук
✓ 495		40			IV сук
✓ 496		28			IV сук
✓ 497		32			IV сук
✓ 498		36			IV сук

19

Всього пронумеровано дерев:

512 (п'ятьсот дванадцять) см

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кал. вод. пр

(посада)

сипс. пр

(посада)

сипс. пр

ст. м. лісу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

13

08

2021

року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 31 ділянка № _____ площа 90 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кабачар

(посада)

Степан

(посада)

Степан

ст. м. лісу

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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 №

34

виділ №

38

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	Бз	24			IV сухоберш.
54		28			IV сух
55		36			IV сух
56			28		IV сух
57		36			IV сух
58		28			IV сух
59			28		IV сух
60			28		V сухостій
61			32		IV сухоберш.
62			32		IV сух
63		28			IV сух
64		28			IV сух
65			28		IV сух
66		32			IV сух
67			28		IV сух
68		24			IV сух
69			32		IV сух
70		32			IV сух
71		32			IV сух
72			32		V сухостій
73			24		V сух
74		28			V сух
75			28		IV сух
76		28			V сух
77			36		IV сух

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кавчук мр

(посада)

степ. мр

(посада)

степ. мр

ст. м. мей

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

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

урочище

квартал №

34

виділ №

31

ділянка №

площа

90

га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

кон. в.с. ур

(посада)

с.т.о. ур

(посада)

с.т.е. ур

ст. м. м.у

(нілкість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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 № 34

виділ № 31

ділянка № _____ площа 90 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

наверх. мр

(підпис)

Степанюк

(посада)

Степанюк

(підпис)

Степанюк

(посада)

Степанюк

(підпис)

Степанюк

ст. м. меду

(ініціали та прізвище)

Малюк СМ

(ініціали та прізвище)

Степанюк СД

(ініціали та прізвище)

Розвигин Г.С

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 №

34

виділ №

31

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	С	28			IV сцх
✓ 210	С	28			IV сцх
✓ 211	С	28			IV сцх
✓ 212	С	32			IV сцх
✓ 213	С	32			IV сцх
✓ 214	С	32			IV сцх
✓ 215	С		32		IV сцх
✓ 216	С		32		IV сцх
✓ 217	С		40		IV сцх
✓ 218	С	28			IV сцх
✓ 219	С	36			IV сцх
✓ 220	С		40		IV сцх
✓ 221	С	40			IV сцх
✓ 222	С	32			IV сцх
✓ 223	С		28		IV сцх
✓ 224	С	28			IV сцх
✓ 225	С	40			IV сцх
✓ 226	С		36		IV сцх
✓ 227	С	40			IV сцх
✓ 228	С		32		IV сцх
✓ 229	С		32		IV сцх
✓ 230	С	32			IV сцх
✓ 231	С	52			IV сцх
✓ 232	С	36			IV сцх
✓ 233	С		40		IV сцх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 234	С	24			IV сцх
✓ 235	С		32		IV сцх
✓ 236	С	28			IV сцх
✓ 237	С		36		IV сцх
✓ 238	С		32		IV сцх
✓ 239	С	32			IV сцх
✓ 240	С	40			IV сцх
✓ 241	С	44			IV сцх
✓ 242	С		36		IV сцх
✓ 243	С	32			IV сцх
✓ 244	С	40			IV сцх
✓ 245	С	32			IV сцх
✓ 246	С		32		IV сцх
✓ 247	С		44		IV сцх
✓ 248	С		32		IV сцх
✓ 249	С			24	IV сцх
✓ 250	С	28			IV сцх
✓ 251	С		36		IV сцх
✓ 252	С		36		IV сцх
✓ 253	С	32			IV сцх
✓ 254	С		24		IV сцх
✓ 255	С	44			IV сцх
✓ 256	С	36			IV сцх
✓ 257	С		28		IV сцх
✓ 258	С			24	IV сцх
✓ 259	С	40			IV сцх

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

нат. біл. ар

(посада)

нат. ар

(посада)

нат. ар

нат. м. м. м. м.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16

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 № 34

виділ № 31

ділянка № _____ площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
260	Б	40			IV сух
261	Б	52			IV сух
262	-		32		IV сух
263	-	32			IV сух
264	-	40			IV сух
265	-	28			IV сух
266	-		32		IV сух
267	-	32			IV сух
268	-	28			IV сух
269	-		28		IV сух
270	-	40			IV сух
271	-	40			IV сух
272	-	32			IV сух
273	-	32			IV сух
274	-	32			IV сух
275	-		28		IV сух
276	-		32		IV сух
277	-		32		IV сух
278	-		44		IV сух
279	-	32			IV сух
280	-		20 24		IV сух
281	-		21 24		IV сух
282	-	28			IV сух
283	-	32			IV сух
284	-		36		IV сух
285	-	32			IV сух

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
286	Б		22 24		IV сух
287	Б		32		IV сух
288	-	36			IV сух
289	-	32			IV сух
290	-	24			IV сух
291	-	36			IV сух
292	-	32			IV сух
293	-	32			IV сух
294	-		28		IV сух
295	-		36		IV сух
296	-	48			IV сух
297	-		36		IV сух
298	-	28			IV сух
299	-	32			IV сух
300	-	28			IV сух
301	-		32		IV сух
302	-	44			IV сух
303	-		32		IV сух
304	-	48			IV сух
305	-	28			IV сух
306	-	32			IV сух
307	-	24			IV сух
308	-	24			IV сух
309	-	24			IV сух
310	-	28			IV сух
311	-		32 24		IV сух

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

карибод. мр

(посада)

стме. мр

(посада)

отме. мр

ст. м. мр

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18

02

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

Ситовецьке

урочище

квартал № 34

виділ № 31

ділянка № _____ площа 20 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 312	С	24			ІІІ Сух
✓ 313	С		24		ІІІ Сух
✓ 314	С		44		ІІІ Сух
✓ 315	С	28			ІІІ Сух
✓ 316	С	24			ІІІ Сух
✓ 317	С		24		ІІІ Сух
✓ 318	С		32		ІІІ Сух
✓ 319	С	28			ІІІ Сух
✓ 320	С	32			ІІІ Сух
✓ 321	С		28		ІІІ Сух
✓ 322	С		32		ІІІ Сух
✓ 323	С		28		ІІІ Сух
✓ 324	С		24		ІІІ Сух
✓ 325	С	36			ІІІ Сух
✓ 326	С	44			ІІІ Сух
✓ 327	С	32			ІІІ Сух
✓ 328	С		28		ІІІ Сух
✓ 329	С		32		ІІІ Сух
✓ 330	С		28		ІІІ Сух
✓ 331	С	28			ІІІ Сух
✓ 332	С	28			ІІІ Сух
✓ 333	С	28			ІІІ Сух
✓ 334	С		32		ІІІ Сух
✓ 335	С	32			ІІІ Сух
✓ 336	С	32			ІІІ Сух
✓ 337	С		28		ІІІ Сух

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 338	С	36			ІІІ Сух
✓ 339	С		28		ІІІ Сух
✓ 340	С		32		ІІІ Сух
✓ 341	С	40			ІІІ Сух
✓ 342	С		28		ІІІ Сух
✓ 343	С		28		ІІІ Сух
✓ 344	С	32			ІІІ Сух
✓ 345	С	28			ІІІ Сух
✓ 346	С	44			ІІІ Сух
✓ 347	С	36			ІІІ Сух
✓ 348	С			40	ІІІ Сух
✓ 349	С	32			ІІІ Сух
✓ 350	С	28			ІІІ Сух
✓ 351	С	36			ІІІ Сух
✓ 352	С	44			ІІІ Сух
✓ 353	С		32		ІІІ Сух
✓ 354	С	32			ІІІ Сух
✓ 355	С		24		ІІІ Сух
✓ 356	С	32			ІІІ Сух
✓ 357	С			24	ІІІ Сух
✓ 358	С		28		ІІІ Сух
✓ 359	С		28		ІІІ Сух
✓ 360	С	32			ІІІ Сух
✓ 361	С		28		ІІІ Сух
✓ 362	С		32		ІІІ Сух
✓ 363	С	28			ІІІ Сух

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

карбовар

(посада)

сине

(посада)

сине

от. и. и. и. и.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

Сметовецьке

урочище

квартал №

34

виділ №

38

ділянка №

площа

90

га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 390	Орх	32			IV сух
✓ 391	Орх	28			IV сух
✓ 392	-	28			IV сух
✓ 393	-		25-29		IV сух
✓ 394	-		28		IV сух
✓ 395	-	28			IV сух
✓ 396	-	32			IV сух
✓ 397	-	24			IV сух
✓ 398	-	32			IV сух
✓ 399	-		32		IV сух
✓ 400	-	28			IV сух
✓ 401	-	32			IV сух
✓ 402	-		28		IV сух
✓ 403	-	32			IV сух
✓ 404	-		40		IV сух
✓ 405	-	24			IV сух
✓ 406	-	28			IV сух
✓ 407	-	28			IV сух
✓ 408	-	32			IV сух
✓ 409	-		25-29		IV сух
✓ 410	-	24			IV сух
✓ 411	-		28		IV сух
✓ 412	-		20-29		IV сух
✓ 413	-	40			IV сух
✓ 414	-		25-29		IV сух
✓ 415	-	28			IV сух

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

м.к.с. бор. мр

(посада)

м.к.с. мр

(посада)

м.к.с. мр

м.к.с. м. м.с.у

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

урочище

квартал № 34

виділ № 31

ділянка №

площа

9.0

га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

карбух м

(посада)

ітме м

(посада)

оме м

ом. м. м. м. м.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

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

урочище

квартал №

34

виділ №

31

ділянка №

площа 9.0

га

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

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Мазурко М.

(посада)

Мазурко М.

(посада)

Мазурко М.

ст. м. лісу

(ініціали)

(ініціали)

(ініціали)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

08

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

урочище

квартал №

34

виділ №

31

ділянка №

площа

9.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 520	Ор	28			IV сгх
✓ 521	Ор	28			V сгх
✓ 522		28			V сгх
✓ 523		28			IV сгх
✓ 524			28		IV сгх
✓ 525		32			IV сгх
✓ 526		28			IV сгх
✓ 527			44		V сгх
✓ 528			32		IV сгх
✓ 529		32			IV сгх
✓ 530		28			IV сгх
✓ 531			36		IV сгх
✓ 532			28		IV сгх
✓ 533		44			IV сгх
✓ 534		32			IV сгх
✓ 535		44			V сгх
✓ 536		32			IV сгх
✓ 537			40		IV сгх
✓ 538			28		IV сгх
✓ 539		28			IV сгх
✓ 540		28			IV сгх
✓ 541			44		IV сгх
✓ 542		32			V сгх
✓ 543		40			IV сгх
✓ 544		28			IV сгх
✓ 545		32			IV сгх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 546	Ор	32			IV сгх
✓ 547	Ор	32			IV сгх
✓ 548		28			IV сгх
✓ 549			32		IV сгх
✓ 550			32		IV сгх
✓ 551		32			IV сгх
✓ 552		32			IV сгх
✓ 553				28	V сгх
✓ 554		40			IV сгх
✓ 555		32			IV сгх
✓ 556		32			IV сгх
✓ 557		36			IV сгх
✓ 558			36		IV сгх
✓ 559			32		V сгх
✓ 560		40			IV сгх
✓ 561			28		IV сгх
✓ 562			28		IV сгх
✓ 563		28			IV сгх
✓ 564		24			IV сгх
✓ 565			32		IV сгх
✓ 566			28		IV сгх
✓ 567			28		IV сгх
✓ 568			28		IV сгх
✓ 569			28		IV сгх
✓ 570		28			IV сгх
✓ 571		36			V сгх

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

назбує мр

(посада)

штане мр

(посада)

штане мр

ст м мгу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

урочище

квартал №

34

виділ №

31

ділянка №

площа

9.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 542	Б	28			W сф
✓ 543	Б	26			V сф
✓ 544		26			W сф
✓ 545		26			W сф
✓ 546			32		W сф
✓ 547		32			W сф
✓ 548			28		V сф
✓ 549			32		W сф
✓ 580		28			W сф
✓ 581		28			W сф
✓ 582			28		W сф
✓ 583		40			V сф
✓ 584		28			W сф
✓ 585		32			N сф
✓ 586		28			W сф
✓ 587		32			W сф
✓ 588		28			W сф
✓ 589			28		W сф
✓ 590			32		W сф
✓ 591		28			W сф
✓ 592		32			N сф
✓ 593		36			W сф
✓ 594			32		W сф
✓ 595			28		W сф
✓ 596			36		V сф

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 597	Б	32			V сф
✓ 598	Б	32			V сф
✓ 599		32			W сф
✓ 600			24		W сф
✓ 601		24			W сф
✓ 602		28			W сф
✓ 603		32			N сф
✓ 604		36			W сф
✓ 605			28		W сф
✓ 606		36			W сф
✓ 607			32		W сф
✓ 608			28		W сф
✓ 609			32		V сф
✓ 610		28			V сф
✓ 611				24	W сф
✓ 612			36		N сф
✓ 613			28		W сф
✓ 614			32		W сф
✓ 615				28	W сф
✓ 616			28		N сф
✓ 617		28			W сф
✓ 618		32			W сф
✓ 619		28			W сф
✓ 620			28		W сф
✓ 621			32		W сф
✓ 622			40		V сф

Всього пронумеровано дерев:

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Майор М.

(посада)

Сіме М.

(посада)

Сіме М.

ст. м. лісу

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

Ситовечинське

урочище

квартал № 34

виділ № 31

ділянка № _____ площа 90 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 623	Ор	32			IV сух
✓ 624	Ор	32			IV сух
✓ 625		32			IV сух
✓ 626		32			IV сух
✓ 627		32			IV сух
✓ 628		36			IV сух
✓ 629		32			IV сух
✓ 630			32		IV сух
✓ 631			32		IV сух
✓ 632			32		IV сух
✓ 633		28			IV сух
✓ 634		36			IV сух
✓ 635		36			IV сух
✓ 636		32			IV сух
✓ 637		32			IV сух
✓ 638			32		IV сух
✓ 639		32			IV сух
✓ 640		32			IV сух
✓ 641			32		IV сух
✓ 642		32			IV сух
✓ 643			28		IV сух
✓ 644		44			IV сух
✓ 645			28		V сух
✓ 646		36			IV сух
✓ 647		32			V сух
✓ 648		40			V сух

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

нат.коф. мр

(посада)

інте. мр

(посада)

інте. мр

ст. м. мгу

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18

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

урочище

квартал №

34

виділ №

31

ділянка №

площа

9.0

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
674	Б		32		IV сух
676	Б	32			IV сух
677		28			IV сух
678		32			IV сух
679			44		IV сух
680			28		IV сух
681		28			IV сух
682			32		IV сух
683		36			IV сух
684		32			IV сух
685			28		IV сух
686			28		IV сух
687			28		IV сух
688			28		IV сух
689			40		IV сух
690			28		IV сух
691			40		IV сух
692			32		IV сух
693			36		IV сух
694		32			IV сух
695		36			IV сух
696		32			IV сух
697			32		IV сух
698			32		IV сух
699			32		IV сух
700		28			IV сух

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

Всього пронумеровано дерев:

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

натвіж м

(посада)

Степан м

(посада)

Степан м

Степан м

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

68

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 Ситовечке урочище _____

квартал № 34 виділ № 31 ділянка № _____ площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 424	Ск		28		IV сук
✓ 428	Ск		18		IV сук
✓ 429			32		IV сук
✓ 430		36			IV сук
✓ 431			32		IV сук
✓ 432			32		IV сук
✓ 433			32		V сук
✓ 434				24 ✓	IV сук
✓ 435		36			IV сук
✓ 436		86			IV сук
✓ 437		32			IV сук
✓ 438		28			IV сук
✓ 439		36			IV сук
✓ 440		32			IV сук
✓ 441		28			IV сук
✓ 442		44			IV сук
✓ 443			36		IV сук
✓ 444			32		IV сук
✓ 445			32		IV сук
✓ 446			28		IV сук
✓ 447			32		IV сук
✓ 448		28			IV сук
✓ 449			40		IV сук
✓ 450			28		IV сук
✓ 451		32			IV сук
✓ 452		28			V сук

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
✓ 453	Ск	44			IV сук
✓ 454	Ск		32		IV сук
✓ 455			28		IV сук
✓ 456		32			IV сук
✓ 457		32			IV сук
✓ 458		28			IV сук
✓ 459		32			V сук
✓ 460		32			V сук
✓ 461		28			IV сук
✓ 462		32			IV сук
✓ 462		36			IV сук
✓ 463		32			IV сук
✓ 464		32			IV сук
✓ 465			36		V сук
✓ 466			36		IV сук
✓ 467				24 ✓	V сук
✓ 468				28	IV сук
✓ 469				24 ✓	IV сук
✓ 470		28			IV сук
✓ 471			32		IV сук
✓ 472			28		IV сук
✓ 473		28			IV сук
✓ 474		32			IV сук
✓ 475		32			V сук
✓ 476			28		IV сук
✓ 477		28			IV сук
✓ 478	Ск				IV сук

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

парвот мр

(посада)

Дитч. мр

(посада)

Дитч. мр

Ст. м. мс

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 03 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

Ситовське

урочище

квартал № 34

виділ № 31

ділянка №

площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
✓ 879	Qz	32			W сире
✓ 880	Qz		28		N сире
✓ 881			32		W сире
✓ 882		32			W сире
✓ 883		36			W сире
✓ 884			28		W сире
✓ 885			32		W сире
✓ 886		28			W сире
✓ 887			32		W сире
✓ 888			32		W сире
✓ 889		36			IV сире
✓ 890		32			W сире
✓ 891		32			W сире
✓ 892		36			W сире
✓ 893			32		W сире
✓ 894			28		IV сире
✓ 895			32		W сире
✓ 896			40		W сире
✓ 897			28		W сире
✓ 898			32		W сире
✓ 899			28		W сире
✓ 900		32			W сире
✓ 901			32		W сире
✓ 902		32			W сире
✓ 903			32		V сире
✓ 904		32			V сире

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлові	дров'яні	
✓ 805	Qz		32		IV сире
✓ 806	Qz		28		W сире
✓ 807			36		W сире
✓ 808			32		V сире
✓ 809			32		V сире
✓ 810		44			W сире
✓ 811		32			W сире
✓ 812			36		W сире
✓ 813		36			W сире
✓ 814		32			V сире
✓ 815		28			W сире
✓ 816		36			W сире
✓ 817		40			W сире

Всього пронумеровано дерев:

817 (всім їм надають №)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

наз. Бог. Лр

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Лук'яненко ОА

(посада)

Інто. Лр

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Мандрук СМ

(посада)

Інто. Лр

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Степаненко ОД

ст. м. мей

Росенчук Р.Е

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Світочецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 67 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорій Л.П.

(підпис)

(посада) Мисливськостроитель

(підпис)

(посада) Григорій Л.П.

(підпис)

С.І. Майстер

С.І. Майстер

А.В.Танчук
(ініціали та прізвище)

А.А.Клименко
(ініціали та прізвище)

Д.В.Лисенко
(ініціали та прізвище)

С.Ю.Торчишук 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 С.С.Т.О.Б.С.Л.Г.

урочище _____

квартал № 37 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
58	сосна		86		сухостіг
59	сосна	32			сухостіг
60	кл	32			кл-кл
61	кл			32	кл-кл
62	кл		36		кл-кл
63	кл			24	кл-кл
64	кл		40		кл-кл
65	кл		32		всикаюча
66	кл	32			всикаюча
67	кл		32		сухостіг
68	сосна		28		кл
69	кл		32		кл
70	кл			28	кл
71	кл	32			всикаюча
72	кл			24	сухостіг
73	кл			28	всикаюча
74	кл		28		сухостіг
75	кл		32		кл
76	кл		32		кл
77	кл	28			всикаюча
78	кл	36			кл

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	сосна		44		сухостіг
80	кл		32		кл
81	кл	26			кл
82	кл	28			всикаюча
83	кл	36			кл
84	кл		28		сухостіг
85	сосна	36			кл
86	кл	28			кл
87	кл	32			кл
88	кл	32			всикаюча
89	кл	36			кл
90	кл		32		сухостіг
91	сосна	28			сухостіг
92	кл	40			кл
93	кл	32			кл
94	кл	32			всикаюча
95	кл	24			кл
96	кл	40			кл
97	кл	28			сухостіг
98	кл	36			кл
99	сосна	32			всикаюча
100	кл	40			кл
101	кл	40			кл
102	кл	40			сухостіг
103	кл		28		кл
104	сосна	36			всикаюча

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Ужасенер ЛГ

(посада)

Мисливсьовознавець

(посада)

Ужасенер ЛГ

С. майстер

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Л.В. Замчук
(ініціали та прізвище)

Л.І. Майоро
(ініціали та прізвище)

Р.В. Мисливсьовознавець
(ініціали та прізвище)

С.С.Т.О.Б.С.Л.Г.

2021 року

№2

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовичівське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 0.7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	Сосна	32			висихаюча
106	Н	32			сухостій
107	Н	34			Н
108	Н	28			Н
109	Н		28		Н
110	Н		28		висихаюча
111	Н	24			Н
112	Н		28		Н
113	Н	28			висихаюча
114	Н	28			Н
115	Н	28			Н
116	Н	28			сухостій
117	Сосна	40			Н
118	Н	32			висихаюча
119	Н	44			сухостій
120	Н		40		Н
121	Н	40			висихаюча
122	Н			36	сухостій
123	Н	28			висихаюча
124	Н	36			Н
125	Н	44			Н
126	Н	36			Н
127	Н	40			Н
128	Н	36			Н
129	Н		44		Н
130	Сосна	32			Н

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григоренко А.П.

(посада) Мисливсьово-Знаменська

(посада) Григоренко А.П.

сі. майстер

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.В. Данилюк
(ініціали та прізвище)

І.І. Матієнко
(ініціали та прізвище)

О.В. Косенко
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Прохоренко 20 11 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

№3

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

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

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 1,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	сосна	32			всикаюча
158	сосна	40			—
159	—	28			сухостібі
160	—	32			—
161	—	32			—
162	—	36			всикаюча
163	—	40			—
164	—	28			—
165	—	36			—
166	—	32			сухостібі
167	—	28			—
168	—	32			—
169	—	28			всикаюча
170	—	32			—
171	—	32			сухостібі
172	—	28			—
173	—	28			всикаюча
174	—	28			сухостібі
175	—	40			всикаюча
176	—	28			—
177	—	28			—
178	—	24			сухостібі
179	—	28			—
180	—	32			—
181	—	24			—
182	сосна	28			—

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
173	сосна	28			всикаюча
174	—	24			всикаюча
185	—		36		сухостібі
186	—	28			всикаюча
187	—			32	сухостібі
188	—	28			всикаюча
189	—	28			—
180	—		44		—
191	—	32			сухостібі
192	—		24		—
193	—	36			всикаюча
194	—	24			—
195	—		28		сухостібі
196	—	28			всикаюча
197	—		28		сухостібі
198	—		24		—
199	—	28			всикаюча
200	—	24			—
201	—			24	сухостібі
202	—	28			всикаюча
203	—		28		сухостібі
204	—		32		—
205	—	28			—
206	—		28		—
207	—	28			всикаюча
208	—		36		—

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ужмер ЛП

(посада) Мисливознавець

(посада) Ужмер ЛП

С.І. майстер

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.В. Шашук
(ініціали та прізвище)

І.І. Майко
(ініціали та прізвище)

Д.В. Мисливський
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Прохоренко 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 Ситовицьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	сосна		24		сухості/5
210	н	28			всикаюча
211	н	24			н
212	н	24			н
213	н		24		н
214	н		28		сухості/5
215	н	28			всикаюча
216	н		32		н
217	н		28		н
218	н	32			н
219	н	28			н
220	н	24			н
221	н	32			н
222	н		28		сухості/5
223	н		24		н
224	н		32		всикаюча
225	н	28			н
226	н	24			н
227	н	32			н
228	н		32		сухості/5
229	н	32			всикаюча
230	н	24			н
231	н	28			н
232	н		32		сухості/5
233	н	24			н
234	н	28			н

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	сосна		28		сухості/5
236	н	24			всикаюча
237	н		24		сухості/5
238	н		32		н
239	н	40			всикаюча
240	н	28			н
241	н	32			н
242	н	40			н
243	н	28			н
244	н	28			н
245	н		32		сухості/5
246	н	28			всикаюча
247	н	40			н
248	н	28			н
249	н	36			н
250	н	32			н
251	н	24			н
252	н	40			н
253	н			24	сухості/5
254	н	28			всикаюча
255	н	28			н
256	н	36			н
257	н		28		сухості/5
258	н		24		н
259	н		32		н
260	н	28			всикаюча

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Григоренко ЛП

(посада)

Мисливітовичев

(посада)

Григоренко ЛП

С.І. Майстер

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.В. Даничук
(ініціали та прізвище)

А.А. Матієво
(ініціали та прізвище)

Д.В. Мисливіч
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Григоренко 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

№ 4

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	сосна		24		сухості
288	д	44			всикаюча
289	д		32		д
290	д		28		сухості
291	д		28		д
292	д		28		д
293	д	28			всикаюча
294	д	24			д
295	д		32		сухості
296	д		24		д
297	д	32			всикаюча
298	д		28		сухості
299	д	32			всикаюча
300	д		28		сухості
301	д	32			всикаюча
302	д	24			д
303	д		24		д
304	д		24		сухості
305	д		24		д
306	д	36			всикаюча
307	д			24	сухості
308	д		24		д
309	д	24			всикаюча
310	д	32			д
311	д		24		сухості
312	сосна		24		д

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ужесер ЛП

(посада) Мисливецьовнавець

(посада) Ужесер ЛП

ст. майстер

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.Вотанчук

(ініціали та прізвище)

А.Т. Мачино

(ініціали та прізвище)

Д.В. Кеселів

(ініціали та прізвище)

С.Ю. Тарасенчук

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво СЛГ-3 майстер
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
урочище _____

квартал № 24 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
313	сосна	28			всикаюча
314	кл		28		сухості
315	кл		32		кл
316	кл		28		кл
317	кл		28		кл
318	кл		28		кл
319	кл		24		кл
320	кл	32			всикаюча
321	кл		40		кл
322	кл		24		кл
323	кл		32		кл
324	кл		24		кл
325	кл	36			всикаюча
326	кл	24			кл
327	кл	28			кл
328	кл	24			кл
329	кл	24			кл
330	кл		24		сухості
331	кл		28		кл
332	кл		36		кл
333	кл		28		кл
334	кл	24			всикаюча
335	кл		24		кл
336	кл		24		кл
337	кл	32			кл
338	кл		36		кл

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
339	сосна		28		сухості
340	кл		28		кл
341	кл	28			всикаюча
342	кл		28		кл
343	кл	32			кл
344	кл		24		сухості
345	кл			24	кл
346	кл		28		кл
347	кл		28		кл
348	кл		24		кл
349	кл	24			всикаюча
350	кл		24		кл
351	кл		28		сухості
352	кл	32			всикаюча
353	кл			28	сухості
354	кл	32			всикаюча
355	кл		28		сухості
356	кл		28		кл
357	кл		32		кл
358	кл	32			кл
359	кл	24			кл
360	кл	44			всикаюча
361	кл		32		сухості
362	кл		28		кл
363	кл		32		кл
364	кл		32		кл

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ігнатов Л.П.

(посада) Лисенко Володимир

(посада) Ігнатов Л.П.

сі. майстер

(кількість словати)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.В. Шайчук
(ініціали та прізвище)

І.А. Шама
(ініціали та прізвище)

Д.В. Лисенко
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Шайчук 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 Ситовичів

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ужасенер Л.П

(посада) Мисливецьознавець

(посада) Ужасенер Л.П

с. майстер

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.В.Панчук
(ініціали та прізвище)

А.А.Шатенко
(ініціали та прізвище)

Д.В.Киселенко
(ініціали та прізвище)

С.Ю.Трохимчук 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 6250 32 учок

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6.7 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Уласенер Л.П

(посада) Миситовознавчук

(посада) Уласенер Л.П

ст. майстер

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.В. Данилюк

(ініціали та прізвище)

А.А. Мельник

(ініціали та прізвище)

Д.В. Миситовознавчук

(ініціали та прізвище)

С.Ю. Данилюк

18

68

20

року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

N 6

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Соловухине

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	сосна	24			всикаюча
496	к	24			— " —
497	к	28			— " —
498	к	36			— " —
499	к	24			— " —
500	к	24			— " —
501	к	32			— " —
502	к		24		сухостій
503	к	28			— " —
504	к		24		— " —
505	к		24		— " —
506	к		24		— " —
507	к		32		— " —
508	к		28		— " —
509	к		36		— " —
510	к	32			всикаюча
511	к	40			— " —
512	к	36			— " —
513	к		24		сухостій
514	к	32			— " —
515	к	24			— " —
516	к	24			— " —
517	к		36		сухостій
518	к	44			всикаюча
519	к	36			— " —
520	к		24		сухостій

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Ігнатов Л.Г.

(посада)

Ігнатов Л.Г.

(посада)

Ігнатов Л.Г.

С. майстер

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.В. Данилюк
(ініціали та прізвище)

А.А. Матвійчук
(ініціали та прізвище)

Д.В. Кисельов
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Данилюк 2015 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Святогірське

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
547	сосна	40			всичкаюча
548	д		28		сучасність
549	д	36			всичкаюча
550	д		28		сучасність
551	д		24		д
552	д	36			всичкаюча
553	д		36		сучасність
554	д	40	32		д
555	д		24		д
556	д		24		д
557	д		24		д
558	д		24		д
559	д		36		д
560	д		28		д
561	д		40		д
562	д		24		д
563	д		28		д
564	д		32		д
565	д		32		д
566	д		24		д
567	д	32			всичкаюча
568	д		28		сучасність
569	д		32		д
570	д		28		д
571	д		24		д
572	д		24		д

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ухасенер Л.П.

(посада) Мисливський

(посада) Ухасенер Л.П.

с. майстер

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

С.В. Шваричук С.В. року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

N7

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво С.О. Овруцьке

урочище _____

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
573	самш		24		сухостіг
574	л	36			всикаюча
575	л		28		сухостіг
576	л		24		л
577	л		24		л
578	л		28		л
579	л		28		л
580	л	32			всикаюча
581	л		28		л
582	л		32		сухостіг
583	л	44			всикаюча
584	л		24		сухостіг
585	л		32		л
586	л	36			всикаюча
587	л	24			л
588	л		24		сухостіг
589	л		24		л
590	л	28			всикаюча
591	л		28		сухостіг
592	л	40			всикаюча
593	л		32		л
594	л	40			л
595	л		24		сухостіг
596	л	36			всикаюча
597	л		24		л
598	л	28			л

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дрова	
599	самш		28		сухостіг
600	л	28			всикаюча
601	л		24		сухостіг
602	л		28		л
603	л	40			всикаюча
604	л		24		сухостіг
605	л		36		л
606	л		24		л
607	л		24		л
608	л	36			всикаюча
609	л		28		сухостіг
610	л		24		л
611	л			24	л
612	л		24		л
613	л		24		л
614	л		32		л
615	л		24		л
616	л		32		л
617	л		24		л
618	л	24			всикаюча
619	л		24		сухостіг
620	л		28		л
621	л		28		л
622	л		28		л
623	л		36		л
624	л		24		л

Всього пронумеровано дерев: 23

(кількість плодів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв Л.Г.

(підпис)

(посада) Мисливецьознавець

(підпис)

(посада) Григор'єв Л.Г.

(підпис)

С. Мисливець

А.В. Шанин

(ініціали та прізвище)

А.А. Шанин

(ініціали та прізвище)

Д.В. Мисливець

(ініціали та прізвище)

С.О. Григор'єв

18 03 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 34 виділ № 33

ділянка № _____ площа 6,7 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ухасер ЛП

(посада) Мисливствознавець

(посада) Ухасер ЛП

С. Малець

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.В. Фашура
(ініціали та прізвище)

І.І. Матіло
(ініціали та прізвище)

Д.В. Месенчук
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Фрагмента 20 21 року

Ne

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво

урочище

квартал № 34

виділ № 33

ділянка № _____ площа 6.7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
677	сосна		28		сухостій
678	-11-		44		-11-
679	-11-		36		-11-
680	-11-	28			всихаюча
681	-11-		28		-11-
682	-11-	28			всихаюча
683	-11-		28		-11-
684	-11-		24		-11-
685	-11-	28			-11-
686	-11-		28		сухостій
687	-11-	28			всихаюча
688	-11-		32		сухостій
689	-11-		28		-11-
690	-11-	36			всихаюча
691	-11-		24		сухостій
692	-11-		32		-11-
693	-11-		24		-11-
694	-11-		28		-11-
695	-11-	28			всихаюча
696	-11-		32		-11-
697	-11-	32			-11-
698	-11-	24			-11-
699	-11-	24			-11-
700	-11-		24		-11-
701	-11-	28			-11-
702	-11-		28		сухостій

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
703	сосна		24		сухостій — II —
704	— II —		24		

Всього пронумеровано дерев: 704 (сімсот чотирьох джева)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік проведи:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.В. Танчук

(Ініціали та прізвище)

А.А. Шапиро

(ініціали та прізвище)

Д.В. Лисинчук

(ініціали та прізвище)

18

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 Світловецьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 4

ділянка № _____ площа 9.0 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: 52

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв ЛП

(посада) Міхеєв Олександр

(посада) Григор'єв ЛП

ст. майстер

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ч.О. Григор'єв

О.В. Мисинчук

Л.В. Григор'єв
(ініціали та прізвище)

Л.А. Мисинчук
(ініціали та прізвище)

О.В. Мисинчук
(ініціали та прізвище)

18.10.2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво С2250324602

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

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	сосна		28		сухості
54	кл	32			всикаюча
55	кл		32		сухості
56	кл		24		кл
57	кл			24	кл
58	кл		28		кл
59	кл		28		кл
60	кл		32		кл
61	кл		32		кл
62	кл		32		кл
63	кл	32			всикаюча
64	кл	40			кл
65	кл	36			кл
66	кл	28			кл
67	кл	32			кл
68	кл	24			кл
69	кл		32		сухості
70	кл	28			всикаюча
71	кл	44			кл
72	кл		24		сухості
73	кл		28		кл
74	кл	32			всикаюча
75	кл		24		сухості
76	кл	28			всикаюча
77	кл		28		сухості
78	кл		28		кл

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

Всього пронумеровано дерев: Ужженер 3

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ужженер ЛП

(посада) Лісничек-Вознавуць

(посада) Ужженер ЛП

ст. майстер

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

У.О. Хомич

О.В. Лісничек

Л.В. Фалічук
(ініціали та прізвище)

А.А. Матієв
(ініціали та прізвище)

О.В. Лісничек
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Хомич 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

№2

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Селішівське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

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	квк		28		сухосвіт
106	к		24		к
107	к	36			к
108	к			24	к
109	к		28		к
110	к			24	к
111	к		28		к
112	к		24		всипалося
113	к	36			к
114	к	28			к
115	к	32			к
116	к		44		к
117	к	32			сухосвіт
118	к	32			к
119	к	28			к
120	к	24			к
121	к	28			к
122	к			24	к
123	к	24			к
124	к	32			к
125	к		36		к
126	к		32		к
127	к		28		к
128	к	52			к
129	к		28		к
130	к		32		к

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	квк	40			сухосвіт
132	к		28		к
133	к		60		к
134	к	44			к
135	к	40			к
136	к		36		к
137	к		40		к
138	к		32		к
139	к	40			всипалося
140	к		32		к
141	к		36		к
142	к		36		к
143	к		28		к
144	к	36			к
145	к		40		сухосвіт
146	к		40		к
147	к	36			к
148	к	28			всипалося
149	к	40			сухосвіт
150	к		24		к
151	к		36		к
152	к	40			всипалося
153	к	28			сухосвіт
154	к	40			к
155	к		36		к
156	к	28			к

Всього пронумеровано дерев: Чуженер

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Чуженер П.П.

(посада) Мисельовознавчук

(посада) С. Мисельов

(кількість слів)
(підпис)
(підпис)
(підпис)

Ч.О. Хомич
Ч.О. Мисельов
А.В. Мисельов
А.А. Мисельов
С.Ю. Мисельов

18 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 Солобачке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

ділянка № _____ площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	сосна	40			виглядає
158	к	24			к
159	к		40		сухостій
160	к		44		к
161	к	32			виглядає
162	к		32		сухостій
163	к		36		к
164	к	24			виглядає
165	к	24			к
166	к	28			к
167	к	24			к
168	к	24			к
169	к	40			к
170	к		24		сухостій
171	к		24		к
172	к		28		к
173	к		24		к
174	к		28		к
175	к		28		к
176	к		32		к
177	к		24		к
178	к		28		к
179	к		28		к
180	к		28		к
181	к	32			к
182	к		32		к

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

Всього пронумеровано дерев: 41

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ухменер ЛП

(посада) Мисинівський

(посада) О. майстер

(кількість словами) 41

(підпис)

(підпис)

(підпис)

О.Д. Хомин

О.В. Мисинук
(ініціали та прізвище)

І.І. Мисинук
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Мисинук
(ініціали та прізвище)

18 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 Слобожанське

урочище _____

квартал № 55

виділ № 7

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	сосна		24		сучкоисті
210	н	28			всмаюча
211	н	32			н
212	н	32			н
213	н	32			н
214	н		28		сучкоисті
215	н	28			н
216	н	32			н
217	н		36		н
218	н		24		н
219	н		32		н
220	н	24			всмаюча
221	н		24		н
222	н	36			н
223	н	28			сучкоисті
224	н	28			н
225	н	24			н
226	н	28			н
227	н		24		сучкоисті
228	н		28		н
229	н		32		н
230	н		28		н
231	н		32		н
232	н		36		н
233	н		32		н
234	н	36			н

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

Всього пронумеровано дерев: Уласенко

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Уласенко ЛП

(посада)

Мисинько-Вознавець

(посада)

Б. М. Мисинько

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

4.0 Хомич
Д.В. Мисинько
Д.В. Мисинько
(ініціали та прізвище)
І.А. Мисинько
(ініціали та прізвище)
С.Ю. Мисинько
(ініціали та прізвище)

18 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 СЛГ Овруцьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4.0 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	Сх		28		схх
288	Сх		32		схх
289	Сх		28		схх
290	Сх	24			всех
291	Сх		28		схх
292	Сх		32		схх
293	Сх		32		схх
294	Сх		32		схх
295	Сх		32		схх
296	Сх			24	схх
297	Сх	24			всех
298	Сх	32			всех
299	Сх	28			всех
300	Сх	32			всех
301	Сх	24			всех
302	Сх		28		схх
303	Сх	32			всех
304	Сх		32		схх
305	Сх	44			всех
306	Сх		28		схх
307	Сх		24		схх
308	Сх	32			всех
309	Сх		32		схх
310	Сх		24		схх
311	Сх		32		схх
312	Сх		28		схх

Всього пронумеровано дерев: 11

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

У.Д. Кошечко

Д.В. Мешенко

А.В. Тимчук

І.І. Машин

С.Ю. Трофимчук

18

08

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 Севастопольське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

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	Сх		28		сух
314	Сх		24		сух
315	С		28		сух
316	Сх	28			всех
317	Сх		40		сух
318	Сх		40		сух
319	Сх		36		сух
320	Сх		32		сух
321	Сх		32		сух
322	Сх		32		сух
323	Сх		44		сух
324	Сх	44			всех
325	Сх	24			всех
326	Сх		32		сух
327	Сх		36		сух
328	Сх		36		сух
329	Сх	36			всех
330	Сх		36		сух
331	Сх		40		сух
332	Сх		32		сух
333	Сх		32		сух
334	Сх		40		сух
335	Сх		36		сух
336	Сх	44			всех
337	Сх		32		сух
338	Сх	44			всех

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

Всього пронумеровано дерев: 73

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Г.Д. Хомич

Д.В. Мисиниук

А.В. Франчук

А.А. Маченко

С.Ю. Шибришук

18 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

N5

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Солобківське

урочище _____

квартал № 55 виділ № 7

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	сосна	28			всикаюча
366	-11-		28		сухост.
367	-11-		36		-11-
368	-11-		32		-11-
369	-11-		44		-11-
370	-11-	28			всикаюча
371	-11-		36		сухост.
372	-11-		36		-11-
373	-11-		28		-11-
374	-11-		32		-11-
375	-11-	40			всикаюча
376	-11-		32		сухост.
377	-11-	40			всикаюча
378	-11-		24		сухост.
379	-11-	32			всикаюча
380	-11-	32			-11-
381	-11-		28		сухост.
382	-11-		24		-11-
383	-11-	36			всикаюча
384	-11-	40			-11-
385	-11-	32			-11-
386	-11-		32		сухост.
387	-11-		40		-11-
388	-11-		28		-11-
389	-11-		24		-11-
390	-11-		24		-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
391	сосна	28			всикаюча
392	-11-		24		сухост.
393	-11-		24		-11-
394	-11-		24		-11-
395	-11-	36			всикаюча
396	-11-		24		сухост.
397	-11-		24		-11-
398	-11-	40			всикаюча
399	-11-	28			-11-
400	-11-		36		сухост.
401	-11-		24		-11-
402	-11-		28		-11-
403	-11-		24		-11-
404	-11-			24	сухост.
405	-11-		36		-11-
406	-11-		36		-11-
407	-11-		32		-11-
408	-11-		32		-11-
409	-11-		24		-11-
410	-11-		24		-11-
411	-11-		24		-11-
412	-11-		32		-11-
413	-11-		40		-11-
414	-11-	40			всикаюча
415	-11-	40			-11-
416	-11-	44			-11-

Всього пронумеровано дерев: 15

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Уманець ЛП
(посада) Уманець ЛП
(посада) Уманець ЛП
мисливство
(посада) ст. майстер

Г.Д. Кошечко (ініціали та прізвище)
Д.В. Мислишин (ініціали та прізвище)
В.В. Мислишин (ініціали та прізвище)
В.А. Мислишин (ініціали та прізвище)
С.В. Мислишин (ініціали та прізвище)
18 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 Світловодське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

ділянка № _____ площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
418	сосна	36			всичаюче
419	"			24	сухостій
419	-11-		40		-11-
420	-11-		24		-11-
421	-11-		40		-11-
422	-11-		24		-11-
423	-11-		24		-11-
424	-11-		24		-11-
425	-11-		24		-11-
426	-11-	24			-11-
427	-11-		24		-11-
428	-11-		24		-11-
429	-11-		28		-11-
430	-11-		24		-11-
431	-11-		40		-11-
432	-11-		36		-11-
433	-11-		24		-11-
434	-11-		44		-11-
435	-11-		24		-11-
436	-11-		28		-11-
437	-11-		28		-11-
438	-11-	32			всичаюче
439	-11-		32		сухостій
440	-11-	44			всичаюче
441	-11-		32		сухостій
442	-11-	32			всичаюче

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	сосна		32		сухостій
444	-11-	28			-11-
445	-11-		28		-11-
446	-11-		52		-11-
447	-11-		36		-11-
448	-11-		28		-11-
449	-11-		24		-11-
450	-11-		32		-11-
451	-11-		24		-11-
452	-11-		24		-11-
453	-11-		32		-11-
454	-11-		24		-11-
455	-11-		28		-11-
456	-11-		32		-11-
457	-11-	28			всичаюче
458	-11-		28		сухостій
459	-11-		24		-11-
460	-11-	28			всичаюче
461	-11-		24		сухостій
462	-11-	28			всичаюче
463	-11-	32			-11-
464	-11-		24		сухостій
465	-11-	24			всичаюче
466	-11-		24		сухостій
467	-11-		24		-11-
468	-11-		24		-11-

Всього пронумеровано дерев: 17

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Чижикер
(посада) Чижикер
(посада) Чижикер
(посада) мисливство 34
(посада) ст. майстер

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ч.О. Хамич

(ініціали та прізвище)

Д.О. Мисикер

(ініціали та прізвище)

А.А. Мисикер

(ініціали та прізвище)

18

08

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

1/6

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 2

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	Сх	28			всех
470	Сх	28			всех
471	Сх	28			всех
472	Сх		28		срх
473	Сх		28		срх
474	Сх	32			всех
475	Сх		32		срх
476	Сх	24			всех
477	Сх		28		срх
478	Сх		32		срх
479	Сх		28		срх
480	Сх		32		срх
481	Сх		24		срх
482	Сх		32		срх
483	Сх		36		срх
484	Сх		24		всех
485	Сх		32		срх
486	Сх		28		срх
487	Сх		28		срх
488	Сх		36		срх
489	Сх		32		срх
490	Сх		40		срх
491	Сх		32		срх
492	Сх		32		срх
493	Сх		28		срх
494	Сх	32			всех

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	Сх		28		срх
496	Сх	36			всех
497	Сх		28		срх
498	Сх		28		срх
499	Сх	36			всех
500	Сх			24	срх
501	Сх	28			всех
502	Сх		32		срх
503	Сх		32		срх
504	Сх		24		срх
505	Сх	32			всех
506	Сх	32			всех
507	Сх	32			всех
508	Сх		28		срх
509	Сх		48		срх
510	Сх	26			всех
511	Сх	24			всех
512	Сх	32			всех
513	Сх	32			всех
514	Сх			28	срх
515	Сх	32			всех
516	Сх		28		срх
517	Сх	28			всех
518	Сх		28		срх
519	Сх	24			всех
520	Сх		28		срх

Всього пронумеровано дерев: 19

Нумерацію і перелік провели:

Михайчук
(посада)

Михайчук
(посада)
ст. майстр.
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Г.О. Кошечко

Д.В. Мисинчук
(ініціали та прізвище)

А.В. Сташук
(ініціали та прізвище)

А.А. Шатило
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Мухоминчук
(ініціали та прізвище)

18 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 Ситовинське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

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	Сх	24			всех
522	Сх		28		серх
523	Сх		28		серх
524	Сх	32			всех
525	Сх		28		серх
526	Сх	40			всех
527	Сх		28		серх
528	Сх		36		серх
529	Сх			36	серх
530	Сх			24	серх
531	Сх		32		серх
532	Сх	36			всех
533	Сх		40		серх
534	Сх		40		серх
535	Сх		32		серх
536	Сх		36		серх
537	Сх	40			всех
538	Сх		28		серх
539	Сх		32		серх
540	Сх		32		серх
541	Сх	32			всех
542	Сх		32		всех
543	Сх		32		серх
544	Сх	36			всех
545	Сх		40		серх
546	Сх		40		серх

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

Всього пронумеровано дерев: 21

Нумерацію і перелік провели:

Мисимов
(посада)

Мисимов
(посада)

ст. майс.
(посада)

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Г.О. Кошеч

Д.В. Мисимов

А.В. Кошеч
(ініціали та прізвище)

А.А. Мисимов
(ініціали та прізвище)

С.О. Прохоренко
(ініціали та прізвище)

18 08 2027 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

N7

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

квартал № 35 виділ № 7 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	сосна		24		сухост.
574	-11-		24		-11-
575	-11-		24		-11-
576	-11-		24		-11-
577	-11-		28		-11-
578	-11-			24	-11-
579	-11-		36		-11-
580	-11-	28			всикаюч
581	-11-	24			-11-
582	-11-		32		сухост.
583	-11-		28		-11-
584	-11-		28		-11-
585	-11-		28		-11-
586	-11-	24			всикаюч
587	-11-		32		сухост.
588	-11-		28		-11-
589	-11-		36		-11-
590	-11-		32		-11-
591	-11-		32		-11-
592	-11-		28		-11-
593	-11-		32		-11-
594	-11-		24		-11-
595	-11-		44		-11-
596	-11-			36	-11-
597	-11-		44		-11-
598	-11-		36		-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
599	сосна		28		сухост.
600	-11-		40		-11-
601	-11-		40		-11-
602	-11-	32			всикаюч
603	-11-		28		сухост.
604	-11-		28		-11-
605	-11-	32			всикаюч
606	-11-		28		-11-
607	-11-		28		сухост.
608	-11-		28		-11-
609	-11-		32		-11-
610	-11-		36		-11-
611	-11-	28			всикаюч
612	-11-		32		сухост.
613	-11-		28		-11-
614	-11-		32		-11-
615	-11-		24		-11-
616	-11-		36		-11-
617	-11-		24		-11-
618	-11-	32			всикаюч
619	-11-		24		-11-
620	-11-	28			всикаюч
621	-11-		28		-11-
622	-11-	28			-11-
623	-11-		40		-11-
624	-11-		32		-11-

Учасник
Всього пронумеровано дерев: 23

Учасник
Нумерацію і перелік провели:

Учасник
(посада)

Мисневський
(посада)

С. Мисневський
(посада)

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

У.О. Домашня

Д.В. Мисневський
(ініціали та прізвище)

А.А. Мисневський
(ініціали та прізвище)

С.О. Мисневський
(ініціали та прізвище)

18 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 Сєвободненське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 2

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	С. 36		28		сучкоисті
626	С		32		—
627	С		32		—
628	С		32		—
629	С		32		—
630	С		32		—
631	С	36			всикаюся
632	С		48		сучкоисті
633	С		28		—
634	С	28			всикаюся
635	С		28		сучкоисті
636	С	28			всикаюся
637	С		28		сучкоисті
638	С		28		—
639	С		28		—
640	С		32		—
641	С		32		—
642	С		28		—
643	С			32	—
644	С		40		—
645	С		40		—
646	С			24	—
647	С		28		—
648	С	36			—
649	С		44		—
650	С		44		—

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
651	С. 36	36			сучкоисті
652	С		32		—
653	С	36			—
654	С		48		—
655	С	40			—
656	С		40		—
657	С		32		—
658	С	40			—
659	С	32			—
660	С		32		—
661	С		40		—
662	С	36			—
663	С	36			—
664	С		48		—
665	С	36			—
666	С		44		—
667	С	40			—
668	С		36		—
669	С		40		—
670	С	40			—
671	С		28		—
672	С			28	—
673	С		28		—
674	С		32		—
675	С	40			—
676	С		40		—

Всього пронумеровано дерев: 15

Нумерацію і перелік провели:

Чижик
(посада)

Мисинько

(посада)

С. Матис

(посада)

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ч.Д. Чижик

Д.В. Мисинько

(ініціали та прізвище)

А.А. Матис

(ініціали та прізвище)

С.М. Трофимчук

(ініціали та прізвище)

18 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

№8

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

ділянка № _____ площа 4.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
677	Сх		36		сух
678	Сх			28	сух
679	Сх		24		сух
680	Сх	36			всух
681	Сх		32		сух
682	Сх		32		сух
683	Сх	36			всух
684	Сх		40		сух
685	Сх		40		сух
686	Сх		44		сух
687	Сх			32	сух
688	Сх		44		сух
689	Сх		32		сух
690	Сх	36			всух
691	Сх	40			всух
692	Сх	32			всух
693	Сх		32		сух
694	Сх		28		сух
695	Сх		32		сух
696	Сх		28		сух
697	Сх	32			всух
698	Сх		32		сух
699	Сх	24			всух
700	Сх		36		сух
701	Сх	24			всух
702	Сх		24		сух

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
703	Сх	36			всух
704	Сх	36			всух
705	Сх		28		сух
706	Сх	24			всух
707	Сх	36			всух
708	Сх		36		сух
709	Сх		32		сух
710	Сх	28			всух
711	Сх	32			всух
712	Сх		28		сух
713	Сх	32			всух
714	Сх		36		сух
715	Сх	28			всух
716	Сх		28		сух
717	Сх	24			всух
718	Сх		32		сух
719	Сх		64		сух
720	Сх	24			всух
721	Сх			24	сух
722	Сх		44		сух
723	Сх		24		сух
724	Сх	40			всух
725	Сх		24		сух
726	Сх		32		сух
727	Сх		32		сух
728	Сх	40			всух

Всього пронумеровано дерев: 27

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Т.Д. Холмич

Д.В. Мисинчук

А.В. Франчук

А.А. Мисинчук

С.О. Франчук

18 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 Світловодське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

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	СЛ		28		сєрх
730	СЛ		36		сєрх
731	СЛ		24		сєрх
732	С		40		сєрх
733	С		24		сєрх
734	С		32		сєрх
735	С		36		сєрх
736	С		28		сєрх
737	С	24			всєрх
738	С			24	сєрх
739	С	36			всєрх
740	С		24		сєрх
741	С	36			всєрх
742	С		40		сєрх
743	С	40			всєрх
744	С		28		сєрх
745	С			24	сєрх
746	С		28		сєрх
747	С	40			всєрх
748	С		56		сєрх
749	С		44		сєрх
750	С			24	сєрх
751	С		40		сєрх
752	С		36		сєрх
753	С	44			всєрх
754	С		48		сєрх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
755	С	36			всєрх
756	С		36		сєрх
757	С			28	сєрх
758	С		32		сєрх
759	С	36			всєрх
760	С		32		сєрх
761	С		32		всєрх
762	С	32			всєрх
763	С		28		сєрх
764	С		32		сєрх
765	С		36		сєрх
766	С		28		сєрх
767	С	28			всєрх
768	С		28		сєрх
769	С	40			всєрх
770	С		40		сєрх
771	С			32	сєрх
772	С	52			всєрх
773	С		36		сєрх
774	С		36		сєрх
775	С		48		сєрх
776	С		44		сєрх
777	С		48		сєрх
778	С	36			всєрх
779	С		36		сєрх
780	С	40			всєрх

Всього пронумеровано дерев: 29

Нумерацію і перелік провели:

М.М.М.М.М.
(посада)

М.М.М.М.М.
(посада)

С.М.М.М.М.
(посада)

(ніжність слова)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Д.В.М.М.М.

Д.В.М.М.М.

Д.В.М.М.М.
(ініціали та прізвище)

Д.В.М.М.М.
(ініціали та прізвище)

С.М.М.М.М.
(ініціали та прізвище)

18 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

№9

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Соро Веліч

урочище _____

квартал № 35 виділ № 7

ділянка № _____ площа 9.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
781	Сх		32		схх
782	Сх	36			всех
783	Сх		36		схх
784	Сх		36		схх
785	Сх	40			всех
786	Сх		44		схх
787	Сх		28		схх
788	Сх		28		схх
789	Сх		28		схх
790	Сх		32		схх
791	Сх	28			всех
792	Сх		28		схх
793	Сх	36			всех
794	Сх	32			всех
795	Сх	32			всех
796	Сх		36		схх
797	Сх		24		схх
798	Сх		40		схх
799	Сх	28			всех
800	Сх		32		схх
801	Сх		24		схх
802	Сх		24		схх
803	Сх		28		схх
804	Сх		24		схх
805	Сх		24		схх
806	Сх		24		схх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
807	Сх		24		схх
808	Сх		28		схх
809	Сх		24		схх
810	Сх		28		схх
811	Сх	28			всех
812	Сх		24		схх
813	Сх		24		схх
814	Сх	28			всех
815	Сх	28			всех
816	Сх	28			всех
817	Сх			28	схх
818	Сх	24			всех
819	Сх			24	схх
820	Сх		36		схх
821	Сх	24			всех
822	Сх		28		схх
823	Сх	32			всех
824	Сх		24		схх

Всього пронумеровано дерев: 31

Нумерацію і перелік провели:

Машин
(посада)
Машин
(посада)

С. машин
(посада)

Машин
(підпис)

Машин
(підпис)

Машин
(підпис)

С.Д. Машин

С.Д. Машин

С.Д. Машин
(ініціали та прізвище)

С.Д. Машин
(ініціали та прізвище)

С.Д. Машин
(ініціали та прізвище)

18 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 35 виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	Сб	24			V - 1-1
28	Сб	28			V - 1-1
29	Сб	24			V - 1-1
30	Сб	28			V - 1-1
31	Сб		24		V - 1-1
32	Сб	32			IV - 1-1
33	Сб		24		V - 1-1
34	Сб	44			IV - 1-1
35	Сб	36			IV - 1-1
36	Сб	24			V - 1-1
37	Сб	36			IV - 1-1
38	Сб		28		IV - 1-1
39	Сб		36		IV - 1-1
40	Сб		24		V - 1-1
41	Сб		24		V - 1-1
42	Сб		28		IV - 1-1
43	Сб		24		IV - 1-1
44	Сб		28		IV - 1-1
45	Сб	28			IV - 1-1
46	Сб		24		V - 1-1
47	Сб	36			IV - 1-1
48	Сб	24			IV - 1-1
49	Сб	28			IV - 1-1
50	Сб	28			IV - 1-1
51	Сб	28			IV - 1-1
52	Сб		24		V - 1-1

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Е.Т. М.Р.

(посада) М.Р. Мис

(посада) Мисоруб

Роз
(підпис)

Роз
(підпис)

РБС
(підпис)

Авраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романенко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шмиговецький В.С.
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 35

виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) І.Т. М-р.

(посада) М-р. Місєв

(посада) Місєв

(підпис) Абраменко І.С.

(підпис) Романченко К.І.

(підпис) Шинковський В.С.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

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

квартал № 35 виділ № 17 ділянка № _____ площа 4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М. р.

(посада) М. р. М. С.

(посада) М. С. р. С.

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Авраменко І. С.
(ініціали та прізвище)

Романченко К. І.
(ініціали та прізвище)

Шимковський В. С.
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 35

виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М. Р.

Рос
(підпис)

(посада) М. Р. Мей

Рос
(підпис)

(посада) Місору

Рос
(підпис)

Абраменко І. С.
(ініціали та прізвище)

Романченко К. І.
(ініціали та прізвище)

Шинковський В. С.
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовецьке найменування власника лісів, постійного лісокористувача

урочище _____

квартал № 35 виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Е.М.Р

(посада) М.Р.Міс

(посада) Місору

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Авраменко І.С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.

(ініціали та прізвище)

16

08

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовацьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 35 виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____ (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М. Р.

Реш
(підпис)

Абраменко І. С.
(ініціали та прізвище)

(посада) М. Р. М. С.

Реш
(підпис)

Абраменко К. І.
(ініціали та прізвище)

(посада) лісоруб

Ш
(підпис)

Шимковський В. С.
(ініціали та прізвище)

16 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 Ситовезьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ст. м-р

(посада) м-р. місц

(посада) місц

Реш

(підпис)

Реш

(підпис)

Реш

(підпис)

Абраменко І. С.

(ініціали та прізвище)

Романенко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В. С.

(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

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

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

квартал № 35 виділ № 17

ділянка № _____ площа 4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	С ₂	32			IV - <i>дерева рубки</i> <i>лиштва</i> IV - II
366	С ₂	28			

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: Триста шістдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С. М-р

(посада) М-р. Лисез

(посада) *писарюв*

Rees

(підпис)

(підпис)
Г.В.С.

(підпис)

Авраменко І.С.
(Ініціали та прізвище)

Романиченко К. І.
(ініціали та прізвище)

Минковський В.С.
(Ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Ситовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 35 виділ № 18

ділянка № _____ площа 3.6 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Е.Т. М-р.

(посада) М-р. лісу

(посада) лісоруб

Рез

(підпис)

Рез

(підпис)

Рез

(підпис)

Авраменко І.Є.
(ініціали та прізвище)

Романченко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шимковський В.С.
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Литавецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 35 виділ № 18

ділянка № _____ площа 32 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	Г	40			IV-близько лінії
54	Г	32			IV-11-
55	Г	40			IV-11-
56	Г		32		V-хвост рубки
57	Г	44			IV-11-
58	Г	48			IV-11-
59	Г	32			IV-11-
60	Г	44			IV-11-
61	Г		36		V-11-
62	Г		32		V-11-
63	Г		48		V-11-
64	Г		28		V-11-
65	Г		40		V-11-
66	Г	40			IV-11-
67	Г	28			IV-11-
68	Г	28			IV-11-
69	Г	24			IV-11-
70	Г	40			IV-11-
71	Г	40			IV-11-
72	Г		24с		V-11-
73	Г		24с		V-11-
74	Г	52			IV-11-
75	Г		24с		V-11-
76	Г		24с		V-11-
77	Г		28		V-11-
78	Г		24с		IV-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	Г	40			IV-близько лінії
80	Г		24с		V-хвост рубки
81	Г		28		V-11-
82	Г		24		V-11-
83	Г	32			IV-11-
84	Г		24		V-11-
85	Г	36			IV-11-
86	Г	28			IV-11-
87	Г	32			IV-11-
88	Г	36			IV-11-
89	Г	36			IV-11-
90	Г	24			IV-11-
91	Г	32			IV-11-
92	Г	28			IV-11-
93	Г	28			IV-11-
94	Г		40		V-11-
95	Г		40		V-11-
96	Г		28		V-11-
97	Г		24		V-11-
98	Г		36		V-11-
99	Г		28		V-11-
100	Г	28			IV-11-
101	Г	24			IV-11-
102	Г	44			IV-11-
103	Г	36			IV-11-
104	Г	24			IV-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ст. м.р.

(посада) м.р.-лісу

(посада) лісору

(кількість словами)

Абраменко
(підпис)

Романенко
(підпис)

Шинковський
(підпис)

Абраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романенко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шинковський В.С.
(ініціали та прізвище)

16 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 Систовецьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 18

ділянка № _____ площа 33 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	Г	31			IV-III
106	Г	32			IV-III
107	Г	48			IV-III
108	Г	36			IV-III
109	Г	28			IV-III
110	Г		32		V-III
111	Г		44		V-III
112	Г		24		V-III
113	Г		28		V-III
114	Г		28		V-III
115	Г		28		V-III
116	Г		32		V-III
117	Г		28		V-III
118	Г	40			IV-III
119	Г		24		V-III
120	Г	36			IV-III
121	Г	36			IV-III
122	Г		28		V-III
123	Г			24	V-III
124	Г		24		V-III
125	Г	40			IV-III
126	Г			28	V-III
127	Г			24	V-III
128	Г	32			IV-III
129	Г			36	V-III
130	Г		24		V-III

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ст. м-р.

(посада) м-р. лісу

(посада) лісоруб

[підпис]

[підпис]

[підпис]

(підпис)

Авхменко І. С.

(ініціали та прізвище)

Романченко К. І.

(ініціали та прізвище)

Шинковський В. С.

(ініціали та прізвище)

16

08

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

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

квартал № 35 виділ № 18 ділянка № _____ площа 3,2 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	б	32			IV-хворий
184	б		18		V-хворий
185	б		24		V-хворий
186	б	32			IV-хворий
187	б	36			IV-хворий
188	б	40			IV-хворий
189	б	36			IV-хворий
190	б		24		V-хворий
191	б	32			IV-хворий
192	б	32			IV-хворий
193	б	24			IV-хворий
194	б		24		IV-хворий
195	б		28		V-хворий
196	б		28		V-хворий
197	б		40		V-хворий
198	б	28			IV-хворий
199	б	32			IV-хворий
200	б	32			IV-хворий
201	б		24		V-хворий
202	б		36		V-хворий
203	б		32		V-хворий
204	б		28		V-хворий
205	б	40			IV-хворий
206	б	32			IV-хворий
207	б	44			IV-хворий
208	б	28			IV-хворий

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.Т. М.Р.

(посада) М.Р. М.С.

(посада) Лісгосп

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

А.В. Романенко І.С.
(ініціали та прізвище)

Романенко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шимковський В.С.
(ініціали та прізвище)

16 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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35 виділ № 18

ділянка № _____ площа 3,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	С		28		V-клас рубки
210	С		32		V-клас рубки
211	С		32		V-клас рубки
212	С		24		V-клас рубки
213	С	52			IV-клас рубки
214	С	36			IV-клас рубки
215	С	36			IV-клас рубки
216	С		40		V-клас рубки
217	С		48		V-клас рубки
218	С		36		V-клас рубки
219	С	40			IV-клас рубки
220	С		28		IV-клас рубки
221	С	36			IV-клас рубки
222	С		32		V-клас рубки
223	С		36		V-клас рубки
224	С		32		V-клас рубки
225	С	40			IV-клас рубки
226	С	32			IV-клас рубки
227	С	40			IV-клас рубки
228	С	36			IV-клас рубки
229	С	40			IV-клас рубки
230	С	40			IV-клас рубки
231	С		36		V-клас рубки
232	С		36		V-клас рубки
233	С		40		V-клас рубки
234	С	32			IV-клас рубки

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини ствобурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	С	40			IV-клас рубки
236	С		28		V-клас рубки
237	С	40			IV-клас рубки
238	С	48			IV-клас рубки
239	С	40			IV-клас рубки
240	С		32		V-клас рубки
241	С		40		V-клас рубки
242	С	48			IV-клас рубки
243	С		28		V-клас рубки
244	С	44			IV-клас рубки
245	С		40		V-клас рубки
246	С	36			IV-клас рубки
247	С	32			IV-клас рубки
248	С	40			IV-клас рубки
249	С	40			IV-клас рубки
250	С	32			IV-клас рубки
251	С		24		V-клас рубки
252	С	48			IV-клас рубки
253	С	40			IV-клас рубки
254	С	32			IV-клас рубки
255	С	32			IV-клас рубки
256	С		28		V-клас рубки
257	С	36			IV-клас рубки
258	С	36			IV-клас рубки
259	С		32		V-клас рубки
260	С		28		V-клас рубки

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) С.Н.Р.

(посада) М.Р.Ліс

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Авраменко І.С.
(ініціали та прізвище)

Ромашенко К.І.
(ініціали та прізвище)

Шинковський
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

ділянка № _____ площа 52 га[illegible]

(кількість словами)

16 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

N1

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сітківське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 43-2

ділянка № 2 площа 1.9 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григор'єв ЛП

(посада) Мисливсьовознавець

(посада) Григор'єв ЛП

О. Мабстер

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Д.В. Григор'єв
(ініціали та прізвище)

А.А. Мабстер
(ініціали та прізвище)

Д.В. Григор'єв
(ініціали та прізвище)

15.10.2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Смт 032 чин

урочище _____

квартал № 35 виділ № 43

ділянка № 2 площа 1.9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	сосна	36			зрукоств
54	к		28		к
55	к	40			к
56	к		40		к
57	к	32			к
58	к		32		к
59	к		24		к
60	к		28		к
61	к	40			к
62	к	32			к
63	к		48		к
64	к	52			к
65	к	32			к
66	к	40			к
67	к	32			к
68	к	24			к
69	к	40			к
70	к		32		к
71	к		36		к
72	к	44			к
73	к		40		к
74	к	24			к
75	к		44		к
76	к		28		к
77	к		40		к
78	к	24			к

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	сосна	36			зрукоств
80	к		32		к
81	к	40			к
82	к	44			к
83	к	40			к
84	к		40		к
85	к	48			к
86	к	24			к
87	к			32	к
88	к		36		к
89	к	48			к
90	к		60		к
91	к			36	к
92	к	44			к
93	к		48		к
94	к		44		к
95	к		40		к
96	к	56			к
97	к		36		к
98	к		56		к
99	к	48			к
100	к		52		к
101	к	28			к
102	к		28		к
103	к		40		к
104	к		40		к

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інженер а/з

(посада) інженер а/з

(посада) інженер а/з

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Лисинчук Д.В.
(Ініціали та прізвище)

Холмів І.О.
(Ініціали та прізвище)

Бабич О.А.
(Ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

$$N_2$$

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Сєтотевеуке

урочище

Виділ №

ділянка № 2

площа 1.9 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
					суккоз/10
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
					-H-
Вимо (120) / сто					збаду.876
ев.					

(кількість словами)

(посада) *Ухасер А.К.*

(посада) мислєвотворна

(посада) Унамер ЛП

ст. мастер

(in ~~lun~~)

(1/20/90)

(подпись)

А.В. Жалеев
(Ініціали та прізвище)

А.А. Мачмо
(ініціали та прізвище)

О. В. Лещенчук
(Ініціали та прізвище)

С. 10 Подпись кук
108

20 21 POKY

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Симонівське

урочище _____

квартал № 35 виділ № 45

ділянка № _____ площа 1.6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	34			сухостій
2	н	28			н
3	н	28			н
4	н	24			н
5	н		32		н
6	н	32			н
7	н	32			н
8	н	32			н
9	н	36			н
10	н	32			н
11	н	40			н
12	н	40			н
13	н	40			н
14	н	32			н
15	н	28			н
16	н		36		н
17	н	28			н
18	н		28		н
19	н	44			н
20	н	24			н
21	н	40			н
22	н	32			н
23	н	36			н
24	н	32			н
25	н	28			н
26	н	28			н

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

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Ужасенер ЛП

(посада) Мисливовознавуч.

(посада) С.І. майстер

(кількість словами)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

А.В. Шашук
(ініціали та прізвище)

А.В. Шашук
(ініціали та прізвище)

С.Ю. Шашук
(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Селівське лісництво

урочище _____

квартал № 35 виділ № 45

ділянка № _____ площа 1.6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	сосна		28		суковито
54	к		24		к
55	к		24		к
56	к			24	к
57	к		40		к
58	к	24			к
59	к		40		к
60	к		44		к
61	к		24		к
62	к		24		к
63	к		32		к
64	к	24			к
65	к		44		к
66	к		44		к
67	к	28			к
68	к	24			к
69	к	24			к
70	к		48		к
71	к	28			к
72	к	60			к
73	к		24		к
74	к		60		к
75	к		36		к
76	к		32		к
77	к		24		к
78	к	36			к

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	сосна	40			VI - II -
80	к	40			VI - II -
81	к	28			VI - суковито
82	к	28			VI - II -
83	к	28			VI - II -
84	к	36			VI - II -
85	к	24			VI - II -
86	к	32			VI - II -
87	к		40		VI - II -
88	к		32		VI - II -
89	к		28		VI - II -
90	к	32			VI - II -
91	к		32		VI - II -
92	к		28		VI - II -
93	к		32		VI - II -
94	к		36		VI - II -
95	к		32		VI - II -
96	к		28		VI - II -
97	к	24			VI - II -
98	к		40		VI - II -
99	к		24		VI - II -
100	к	28			VI - II -
101	к	32			VI - II -
всього пронумеровано сто одне дерево (101)					

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Григорій Л.П.

(підпис)

А.В.Олександр
(Ініціали та прізвище)

(посада) Мислевський

(підпис)

А.А.Міхалюк
(Ініціали та прізвище)

(посада) С.І.Майстер

(підпис)

С.Ю.Олександр
(Ініціали та прізвище)

12 08 2027 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 49

виділ № 4

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	Б			36	6 сух
2	Б	36			4 встих
3	Б	44			4 встих
4	Б	48			4 встих
5	Б	32			4 встих
6	Б	40			5 сух
7	Б	36			4 встих
8	Б	28			4 встих
9	Б	44			4 встих
10	Б	32			4 встих
11	Б	28			4 встих
12	Б	28			4 встих
13	Б	44			1 встих
14	Б	48			4 встих
15	Б	36			4 встих
16	Б	32			5 встих
17	Б			24	6 сух
18	Б			24	6 сух
19	Б	40			4 встих
20	Б			24	6 сух
21	Б			48	6 сух
22	Б	36			4 встих
23	Б			24	6 сух
24	Б			24	6 сух
25	Б			36	6 сух
26	Б			24	6 сух

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	Б			24	6 сух
28	Б			24	6 сух
29	Б			28	6 сух
30	Б			36	6 сух
31	Б			28	6 сух
32	Б			28	6 сух
33	Б			32	6 сух
34	Б	40			5 встих
35	Б			32	6 сух
36	Б			36	6 сух
37	Б			24	6 сух
38	Б			28	6 сух
39	Б			32	6 сух
40	Б			24	6 сух
41	Б			24	6 сух
42	Б			32	6 сух
43	Б			32	6 сух
44	Б			24	6 сух
45	Б			32	6 сух
46	Б			32	6 сух
47	Б			28	6 сух
48	Б			24	6 сух
49	Б	40			4 встих
50	Б	32			4 встих
51	Б	36			4 встих
52	Б	28			4 встих

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гинко А/Г

(підпис)

(посада) Гинко А/Г

(підпис)

(посада) Гинко А/Г

(підпис)

Ст м/лісу

Монзюк С.М.
(Ініціали та прізвище)

Степанюк О.О.
(Ініціали та прізвище)

Смучок О.І.
(Ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

Шостанчук Р.С.

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 № 49

виділ № 4

ділянка № _____ площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	С	36			4 бсмх
54	С	40			4 бсмх
55	С	44			4 бсмх
56	С	36			4 бсмх
57	С		40		5 бсмх
58	С	32			4 бсмх
59	С		32		5 смх
60	С	36			4 бсмх
61	С	32			4 бсмх
62	С	40			4 бсмх
63	С		32		5 смх
64	С			32	6 смх
65	С		40		5 смх
66	С	48			4 бсмх
67	С	40			4 бсмх
68	С	52			4 бсмх
69	С		40		5 смх
70	С	36			4 бсмх
71	С	48			4 бсмх
72	С	32			4 бсмх
73	С	32			4 бсмх
74	С		28		5 смх
75	С		32		5 смх
76	С	40			4 бсмх
77	С	36			4 смх
78	С		32		5 бсмх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	С	40			4 бсмх
80	С	28			5 смх
81	С	32			4 бсмх
82	С		40		5 бсмх
83	С			24	6 смх
84	С			24	6 смх
85	С	40			4 бсмх
86	С	44			4 бсмх
87	С		44		5 смх
88	С	32			4 бсмх
89	С	36			4 бсмх
90	С		28		4 бсмх
91	С			24	6 смх
92	С		32		4 бсмх
93	С		36		4 бсмх
94	С	36			4 бсмх
95	С	36			4 бсмх
96	С	32			4 бсмх
97	С		28		5 смх
98	С	36			4 бсмх
99	С		28		5 смх
100	С		36		5 смх
101	С		32		5 смх
102	С		28		5 смх
103	С	32			4 бсмх
104	С	28			4 бсмх

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ішкс н/г

(посада) ішкс н/г

(посада) ішкс н/г

Ішкс н/г

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

Шошманук Р.С

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовицьке

урочище _____

квартал № 49 виділ № 4

ділянка № _____ площа 3.4 га

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
105	Сх	44			4 <u>всх</u>
106	Сх			24	5 <u>сх</u>
107	Сх	48			4 <u>всх</u>
108	Сх	32			4 <u>всх</u>
109	Сх	44			4 <u>всх</u>
110	Сх	32			4 <u>всх</u>
111	Сх		40		5 <u>сх</u>
112	Сх		36		5 <u>сх</u>
113	Сх	40			4 <u>всх</u>
114	Сх		44		5 <u>сх</u>
115	Сх	40			5 <u>сх</u>
116	Сх	28			5 <u>сх</u>
117	Сх		28		5 <u>всх</u>
118	Сх		32		5 <u>всх</u>
119	Сх	28			4 <u>сх</u>
120	Сх		36		5 <u>сх</u>
121	Сх	44			4 <u>всх</u>
122	Сх	28			4 <u>всх</u>
123	Сх			32	6 <u>сх</u>
124	Сх	40			5 <u>всх</u>
125	Сх	48			5 <u>сх</u>
126	Сх		28		5 <u>сх</u>
127	Сх	36			4 <u>всх</u>
128	Сх		36		5 <u>сх</u>
129	Сх	32			4 <u>всх</u>
130	Сх		32		5 <u>всх</u>

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	Сх	28			4 <u>всх</u>
132	Сх			32	6 <u>сх</u>
133	Сх	28			5 <u>сх</u>
134	Сх	40			4 <u>всх</u>
135	Сх	32			5 <u>сх</u>
136	Сх	36			4 <u>всх</u>
137	Сх		24		5 <u>сх</u>
138	Сх	32			4 <u>всх</u>
139	Сх	32			4 <u>всх</u>
140	Сх		28		5 <u>сх</u>
141	Сх	32			4 <u>всх</u>
142	Сх	32			4 <u>всх</u>
143	Сх		28		4 <u>всх</u>
144	Сх		32		5 <u>сх</u>
145	Сх	40			4 <u>всх</u>
146	Сх		36		5 <u>сх</u>
147	Сх	36			4 <u>всх</u>
148	Сх		32		5 <u>сх</u>
149	Сх	28			4 <u>всх</u>
150	Сх	32			4 <u>всх</u>
151	Сх	36			5 <u>сх</u>
152	Сх	40			4 <u>всх</u>
153	Сх		28		5 <u>сх</u>
154	Сх		28		5 <u>сх</u>
155	Сх	40			4 <u>всх</u>
156	Сх	32			4 <u>всх</u>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

ішкє н/г

(підпис)

СМШ

(посада)

ішкє н/г

(підпис)

СМШ

(посада)

ішкє н/г

(підпис)

СМШ

(Ініціали та прізвище)

Мокшук СМ

(Ініціали та прізвище)

Степанюк СД

(Ініціали та прізвище)

Сучков ОД

Ішкє н/г

СМШ

Ішкє н/г

19 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 Ситов.цьке

урочище _____

квартал № 49 виділ № 4

ділянка № _____ площа 3,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
157	С3	32			4. бсх
158	С3	40			4 бсх
159	С3	32			4 бсх
160	С3	40			4 бсх
161	С3	32			5 счх
162	С3		36		5 счх
163	С3	40			4 бсх
164	С3	36			4 бсх
165	С3	28			5 счх
166	С3		36		5 счх
167	С3	32			4 бсх
168	С3	32			4 бсх
169	С3	36			4 бсх
170	С3	36			4 бсх
171	С3	32			4 бсх
172	С3	44			4 бсх
173	С3		28		5 счх
174	С3	36			4 бсх
175	С3		40		4 бсх
176	С3		32		5 счх
177	С3	40			4 бсх
178	С3	32			4 бсх
179	С3		36		4 бсх
180	С3	32			4 бсх
181	С3	32			4 бсх
182	С3			32	6 счх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
183	С3		28		5 счх
184	С3	40			4 бсх
185	С3		36		5 счх
186	С3	32			5 счх
187	С3	28			5 счх
188	С3			24	6 счх
189	С3		32		5 счх
190	С3	44			5 счх
191	С3		28		5 счх
192	С3		28		5 счх
193	С3	28			4 бсх
194	С3	28			4 бсх
195	С3		32		4 бсх
196	С3	32			5 счх
197	С3	36			5 счх
198	С3		36		5 счх
199	С3		24		4 бсх
200	С3	28			4 бсх
201	С3	32			4 бсх
202	С3			24	6 счх
203	С3	32			4 бсх
204	С3			32	6 счх
205	С3	32			5 бсх
206	С3	28			5 бсх
207	С3			24	6 счх
208	С3			24	6 счх

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ішис м/г

(посада) ішис м/г

(посада) ішис м/г

Віт м/ісу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

Шошанчук Р.С.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 49 виділ № 4

ділянка № _____ площа _____ га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	С	28			4 <i>всх</i>
210	С	32			5 <i>схх</i>
211	С	28			5 <i>схх</i>
212	С		28		5 <i>схх</i>
213	С		32		5 <i>схх</i>
214	С	32			5 <i>схх</i>
215	С			24✓	6 <i>схх</i>
216	С	32			5 <i>схх</i>
217	С	32			5 <i>схх</i>
218	С		36		4 <i>всх</i>
219	С		40		5 <i>схх</i>
220	С	28			5 <i>схх</i>
221	С	32			5 <i>схх</i>
222	С		32		4 <i>всх</i>
223	С		40		5 <i>схх</i>
224	С	32			4 <i>всх</i>
225	С	32			5 <i>схх</i>
226	С	32			5 <i>схх</i>
227	С	28			5 <i>схх</i>
228	С		24✓		5 <i>схх</i>
229	С	28			4 <i>всх</i>
230	С		28		5 <i>схх</i>
231	С	28			5 <i>всх</i>
232	С			24✓	6 <i>схх</i>
233	С	32			5 <i>схх</i>
234	С	24✓			5 <i>схх</i>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	С	36			4 <i>всх</i>
236	С		28		5 <i>схх</i>
237	С	28			5 <i>схх</i>
238	С	28			5 <i>схх</i>
239	С		28		5 <i>схх</i>
240	С	32			4 <i>всх</i>
241	С	36			5 <i>схх</i>
242	С	32			4 <i>всх</i>
243	С		24✓		5 <i>схх</i>
244	С	28			5 <i>схх</i>
245	С	24			6 <i>схх</i>
246	С	40			4 <i>всх</i>
247	С	28			5 <i>схх</i>
248	С		24✓		5 <i>схх</i>
249	С	36			5 <i>схх</i>
250	С	28			5 <i>схх</i>
251	С	32			5 <i>схх</i>
252	С	36			5 <i>схх</i>
253	С	32			4 <i>всх</i>
254	С	32			5 <i>схх</i>
255	С	32			4 <i>всх</i>
256	С	32			5 <i>схх</i>
257	С	32			5 <i>схх</i>
258	С		36		5 <i>схх</i>
259	С	40			5 <i>схх</i>
260	С	32			5 <i>схх</i>

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) *ішнс м/г*

(посада) *ішнс м/г*

(посада) *ішнс м/г*

Сит м/ішх

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

49

08

2021 року

Шосенчук Р.С

Госизуч Р.С

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовецьке найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 51 виділ № 3

ділянка № _____ площа 1.4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	C3	24			сухостій
2	C3		36		- II -
3	C3	24			- II -
4	C3	24			- II -
5	C3		24		- II -
6	C3		44		- II -
7	C3	28			- II -
8	C3		44		- II -
9	C3		28		- II -
10	C3	28			- II -
11	C3		40		- II -
12	C3		32		- II -
13	C3		36		- II -
14	C3		36		- II -
15	C3		32		- II -
16	C3	28			- II -
17	C3		40		- II -
18	C3	28			- II -
19	C3		36		- II -
20	C3		32		- II -
21	C3		36		- II -
22	C3		28		- II -
23	C3		28		- II -
24	C3		40		- II -
25	C3	24			- II -
26	C3		36		- II -

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інженер 1/2

(посада)

інженер 1/2

(посада)

інженер 1/2

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

20 08 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

Лісництво Ситовецьке (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 51

виділ № 3

ділянка № _____ площа 14 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
53	С3			24	сухостіг
54	С3		32		— 11 —
55	С3		24		— 11 —
56	С3		28		— 11 —
57	С3		40		— 11 —
58	С3		32		— 11 —
59	С3		28		— 11 —
60	С3		36		— 11 —
61	С3		28		— 11 —
62	С3		32		— 11 —
63	С3		36		— 11 —
64	С3	28			— 11 —
65	С3		44		— 11 —
66	С3		28		— 11 —
67	С3	44			— 11 —
68	С3	36			— 11 —
69	С3	32			— 11 —
70	С3		24		— 11 —
71	С3	32			— 11 —
72	С3		28		— 11 —
73	С3		24		— 11 —
74	С3		36		— 11 —
75	С3		28		— 11 —
76	С3		28		— 11 —
77	С3		28		— 11 —
78	С3		24		— 11 —

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
79	С3		24		— 11 —
80	С3		24		— 11 —
81	С3		24		— 11 —
82	С3		24		— 11 —
83	С3	24			— 11 —
84	С3	24			— 11 —
85	С3		24		— 11 —
86	С3	28			— 11 —
87	С3		28		— 11 —
88	С3		32		— 11 —
89	С3			32	— 11 —
90	С3	28			— 11 —
91	С3		28		— 11 —
92	С3		32		— 11 —
93	С3		32		— 11 —
94	С3		28		— 11 —

Всього пронумеровано дерев: _____

Дев'яносто чотирьох дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інженер 1/2

(посада)

інженер 1/2

(посада)

інженер 1/2

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

20 08 2021 року




1

діл. № 39 площа 5м га лісосіка _____ року Дата переліку «19» 08 2027_{р.}

№ п/п	Порода	Діаметр на висоті грудей			Категорія стану, підстава відводу	№ п/п	Порода	Діаметр на висоті грудей			Категорія стану, підстава відводу
		діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.				діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.	
1	Сосна		24		✓ Сухосей	33	С ₃		28		✓ Сухосей
2	Сосна		28		✓ Сухосей	34	С ₃	24			✓ Сухосей
3	Сосна	32			✓ Сухосей	35	С ₃	32			✓ Сухосей
4	С ₃		24		✓ Сухосей	36	С ₃	36			✓ Сухосей
5	С ₃			24	✓ Сухосей	37	С ₃			36	✓ Сухосей
6	С ₃		28		✓ Сухосей	38	С ₃			32	✓ Сухосей
7	С ₃			24	✓ Сухосей	39	С ₃	40			✓ Сухосей
8	С ₃	28			✓ Сухосей	40	С ₃		28		✓ Сухосей
9	С ₃		32		✓ Сухосей	41	С ₃			32	✓ Сухосей
10	С ₃		24		✓ Сухосей	42	С ₃	44			✓ Сухосей
11	С ₃	28			✓ Сухосей	43	С ₃	28			✓ Сухосей
12	С ₃			24	✓ Сухосей	44	С ₃	36			✓ Сухосей
13	С ₃		24		✓ Сухосей	45	С ₃	32			✓ Сухосей
14	С ₃		24		✓ Сухосей	46	С ₃			32	✓ Сухосей
15	С ₃		24		✓ Сухосей	47	С ₃		28		✓ Сухосей
16	С ₃	24			✓ Сухосей	48	С ₃			40	✓ Сухосей
17	С ₃			24	✓ Сухосей	49	С ₃			24	✓ Сухосей
18	С ₃			28	✓ Сухосей	50	С ₃			28	✓ Сухосей
19	С ₃		24		✓ Сухосей	51	С ₃	36			✓ Сухосей
20	С ₃	32			✓ Сухосей	52	С ₃	28			✓ Сухосей
21	С ₃	32			✓ Сухосей	53	С ₃	40			✓ Сухосей
22	С ₃		24		✓ Сухосей	54	С ₃		32		✓ Сухосей
23	С ₃			24	✓ Сухосей	55	С ₃	32			✓ Сухосей
24	С ₃			28	✓ Сухосей	56	С ₃			32	✓ Сухосей
25	С ₃	28			✓ Сухосей	57	С ₃		28		✓ Сухосей
26	С ₃		28		✓ Сухосей	58	С ₃			28	✓ Сухосей
27	С ₃		28		✓ Сухосей	59	С ₃			28	✓ Сухосей
28	С ₃	24			✓ Сухосей	60	С ₃	32			✓ Сухосей
29	С ₃	32			✓ Сухосей	61	С ₃		36		✓ Сухосей
30	С ₃	28			✓ Сухосей	62	С ₃	28			✓ Сухосей
31	С ₃			24	✓ Сухосей	63	С ₁		28		✓ Сухосей
32	С ₃			32	✓ Сухосей	64	С ₃	36			✓ Сухосей

№ п/п	Порода	Діаметр на висоті грудей			Категорія стану, підстава відводу	№ п/п	Порода	Діаметр на висоті грудей			Категорія стану, підстава відводу
		діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.				діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.	
65	Босма		32		✓ сухосій	98	С ₂			24	✓ сухосій
66	С ₂			36	✓ сухосій	99	С ₂			24	✓ сухосій
67	С ₂	46			✓ сухосій	100	С ₂			24	✓ сухосій
68	С ₂		28		✓ сухосій	101	С ₂			28	✓ сухосій
69	С ₂		28		✓ сухосій	102	С ₂			24	✓ сухосій
70	С ₂		40		✓ сухосій	103	С ₂			24	✓ сухосій
71	С ₂			24	✓ сухосій	104	С ₂			24	✓ сухосій
72	С ₂		32		✓ сухосій	105	С ₂			24	✓ сухосій
73	С ₂			28	✓ сухосій	106	С ₂			24	✓ сухосій
74	С ₂			24	✓ сухосій	107	С ₂			24	✓ сухосій
75	С ₂			24	✓ сухосій	108	С ₂			24	✓ сухосій
76	С ₂			24	✓ сухосій	109	С ₂		28		✓ сухосій
77	С ₂			32	✓ сухосій	110	С ₂	28			✓ сухосій
78	С ₂		32		✓ сухосій	111	С ₂	28			✓ сухосій
79	С ₂		32		✓ сухосій	112	С ₂	24			✓ сухосій
80	С ₂		32		✓ сухосій	113	С ₂	28			✓ сухосій
81	С ₂			24	✓ сухосій	114	С ₂	24			✓ сухосій
82	С ₂			24	✓ сухосій	115	С ₂			24	✓ сухосій
83	С ₂		28		✓ сухосій	116	С ₂			24	✓ сухосій
84	С ₂		28		✓ сухосій	117	С ₂	32			✓ сухосій
85	С ₂			24	✓ сухосій	118	С ₂			24	✓ сухосій
86	С ₂	36			✓ сухосій	119	С ₂		28		✓ сухосій
87	С ₂		32		✓ сухосій	120	С ₂		28		✓ сухосій
88	С ₂	32			✓ сухосій	121	С ₂	32			✓ сухосій
89	С ₂			28	✓ сухосій	122	С ₂		24		✓ сухосій
90	С ₂			24	✓ сухосій	123	С ₂		28		✓ сухосій
91	С ₂			24	✓ сухосій	124	С ₂	32			✓ сухосій
92	С ₂	28			✓ сухосій	125	С ₂	28			✓ сухосій
93	С ₂			24	✓ сухосій	126	С ₂	24			✓ сухосій
94	С ₂			28	✓ сухосій	127	С ₂			28	✓ сухосій
95	С ₂			28	✓ сухосій	128	С ₂		28		✓ сухосій
96	С ₂		24		✓ сухосій	129	С ₂		28		✓ сухосій
97	С ₂	36			✓ сухосій	130	С ₂	24			✓ сухосій

Перелік провели:

- інж. С.В. Савіло (посада)  Савіло С.В. (ініціали та прізвище)
- м.р.  Абрамчук С.М. (посада) (ініціали та прізвище)
- м.р.  Мехріс Р.М. (посада) (ініціали та прізвище)
- (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
- (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ призначених для вибіркової санітарної рубки

По Ремівському лісництву ДП «Малинський лісгосп» в кв. № 65
діл. № 39 площа 5,1 га лісосіка _____ року Дата переліку «19» 08 2021 р.

№ п/п	Порода	Діаметр на висоті груди			Категорія стану, підстава відводу	№ п/п	Порода	Діаметр на висоті груди			Категорія стану, підстава відводу
		діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.				діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.	
131	С ₃		28	✓	✓ сиркося	163	С ₃		28	✓	✓ сиркося
132	С ₃		24	✓	✓ сиркося	164	С ₃		28	✓	✓ сиркося
133	С ₃			24	✓ сиркося	165	С ₃		28	✓	✓ сиркося
134	С ₃		28	✓	✓ сиркося	166	С ₃		28	✓	✓ сиркося
135	С ₃		36	✓	✓ сиркося	167	С ₃	32			✓ сиркося
136	С ₃			14	✓ сиркося	168	С ₃	28			✓ сиркося
137	С ₃		24	✓	✓ сиркося	169	С ₃	32			✓ сиркося
138	С ₃		24	✓	✓ сиркося	170	С ₃			24	✓ сиркося
139	С ₃		28	✓	✓ сиркося	171	С ₃			24	✓ сиркося
140	С ₃		24	✓	✓ сиркося	172	С ₃			32	✓ сиркося
141	С ₃	28			✓ сиркося	173	С ₃			24	✓ сиркося
142	С ₃			28	✓ сиркося	174	С ₃			24	✓ сиркося
143	С ₃	40	✓		✓ сиркося	175	С ₃		24		✓ сиркося
144	С ₃	32	✓		✓ сиркося	176	С ₃		24		✓ сиркося
145	С ₃		28	✓	✓ сиркося	177	С ₃			24	✓ сиркося
146	С ₃			28	✓ сиркося	178	С ₃			28	✓ сиркося
147	С ₃	40	✓		✓ сиркося	179	С ₃			24	✓ сиркося
148	С ₃			28	✓ сиркося	180	С ₃			24	✓ сиркося
149	С ₃	32	✓		✓ сиркося	181	С ₃			24	✓ сиркося
150	С ₃		28	✓	✓ сиркося	182	С ₃		32		✓ сиркося
151	С ₃			24	✓ сиркося	183	С ₃			24	✓ сиркося
152	С ₃		28	✓	✓ сиркося	184	С ₃			24	✓ сиркося
153	С ₃		28	✓	✓ сиркося	185	С ₃		28		✓ сиркося
154	С ₃	28	✓		✓ сиркося	186	С ₃		28		✓ сиркося
155	С ₃			24	✓ сиркося	187	С ₃		28		✓ сиркося
156	С ₃			24	✓ сиркося	188	С ₃			28	✓ сиркося
157	С ₃		32	✓	✓ сиркося	189	С ₃		32		✓ сиркося
158	С ₃		32	✓	✓ сиркося	190	С ₃			28	✓ сиркося
159	С ₃	32	✓		✓ сиркося	191	С ₃			24	✓ сиркося
160	С ₃			28	✓ сиркося	192	С ₃			24	✓ сиркося
161	С ₃			24	✓ сиркося	193	С ₃			24	✓ сиркося
162	С ₃			28	✓ сиркося	194	С ₃		32		✓ сиркося

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ростовецьке

урочище _____

квартал № 65 виділ № 39

ділянка № _____ площа 5,1 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
195	С3			28 ✓	✓ Суха
196	С3			28 ✓	✓ Суха
197	С3		28 ✓		✓ Суха
198	С3			24 ✓	✓ Суха
199	С3			24 ✓	✓ Суха
200	С3			24 ✓	✓ Суха
201	С3		24 ✓		✓ Суха
202	С3			24 ✓	✓ Суха
203	С3			28 ✓	✓ Суха
204	С3		28 ✓		✓ Суха
205	С3			24 ✓	✓ Суха
206	С3		24 ✓		✓ Суха
207	С3			24 ✓	✓ Суха
208	С3			28 ✓	✓ Суха
209	С3		24 ✓		✓ Суха
210	С3		24 ✓		✓ Суха
211	С3		24 ✓		✓ Суха
212	С3			24 ✓	✓ Суха
213	С3	28 ✓			✓ Суха
214	С3	28 ✓			✓ Суха
215	С3	28 ✓			✓ Суха
216	С3	28 ✓			✓ Суха
217	С3	28 ✓			✓ Суха
218	С3	32 ✓			✓ Суха
219	С3		24 ✓		✓ Суха
220	С3			24 ✓	✓ Суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
221	С3			32 ✓	✓ Суха
222	С3			28 ✓	✓ Суха
223	С3		32 ✓		✓ Суха
224	С3			24 ✓	✓ Суха
225	С3			28 ✓	✓ Суха
226	С3	32 ✓			✓ Суха
227	С3			28 ✓	✓ Суха
228	С3	32 ✓			✓ Суха
229	С3			24 ✓	✓ Суха
230	С3			24 ✓	✓ Суха
231	С3			24 ✓	✓ Суха
232	С3			24 ✓	✓ Суха
233	С3			24 ✓	✓ Суха
234	С3		28 ✓		✓ Суха
235	С3			24 ✓	✓ Суха
236	С3			24 ✓	✓ Суха
237	С3	32 ✓			✓ Суха
238	С3			24 ✓	✓ Суха
239	С3			24 ✓	✓ Суха
240	С3		28 ✓		✓ Суха
241	С3		32 ✓		✓ Суха
242	С3	32 ✓			✓ Суха
243	С3	32 ✓			✓ Суха
244	С3	32 ✓			✓ Суха
245	С3	28 ✓			✓ Суха
246	С3		28 ✓		✓ Суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інтс. агрош

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Сивко Д.В.

(посада)

інтс. агрош

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Абрамчук С.М.

(посада)

інтс. агрош

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Мокриш Д.М.

19 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 Ситовцевське

урочище _____

квартал № 65 виділ № 39

ділянка № _____ площа 5,1 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
247	С3	32 ✓			✓ суха
248	С3		32 ✓		✓ суха
249	С3			24 ✓	✓ суха
250	С3			24 ✓	✓ суха
251	С3			28 ✓	✓ суха
252	С3	28 ✓			✓ суха
253	С3			24 ✓	✓ суха
254	С3			24 ✓	✓ суха
255	С3			24 ✓	✓ суха
256	С3		28 ✓		✓ суха
257	С3			28 ✓	✓ суха
258	С3		28 ✓		✓ суха
259	С3		28 ✓		✓ суха
260	С3	28 ✓			✓ суха
261	С3			24 ✓	✓ суха
262	С3		24 ✓		✓ суха
263	С3			24 ✓	✓ суха
264	С3			24 ✓	✓ суха
265	С3			28 ✓	✓ суха
266	С3	28 ✓			✓ суха
267	С3		32 ✓		✓ суха
268	С3			28 ✓	✓ суха
269	С3			24 ✓	✓ суха
270	С3			24 ✓	✓ суха
271	С3			24 ✓	✓ суха
272	С3	32 ✓			✓ суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
273	С3	32 ✓			✓ суха
274	С3	28 ✓			✓ суха
275	С3		28 ✓		✓ суха
276	С3	32 ✓			✓ суха
277	С3		32 ✓		✓ суха
278	С3		28 ✓		✓ суха
279	С3		24 ✓		✓ суха
280	С3		28 ✓		✓ суха
281	С3			24 ✓	✓ суха
282	С3			24 ✓	✓ суха
283	С3	32 ✓			✓ суха
284	С3			24 ✓	✓ суха
285	С3		28 ✓		✓ суха
286	С3		28 ✓		✓ суха
287	С3			24 ✓	✓ суха
288	С3	32 ✓			✓ суха
289	С3		28 ✓		✓ суха
290	С3		24 ✓		✓ суха
291	С3		24 ✓		✓ суха
292	С3	28 ✓			✓ суха
293	С3		24 ✓		✓ суха
294	С3			24 ✓	✓ суха
295	С3		24 ✓		✓ суха
296	С3		24 ✓		✓ суха
297	С3	32 ✓			✓ суха
298	С3			24 ✓	✓ суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інт. проєкт

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Ситов Д.В.

(посада)

м-р лісн.

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Абрамчук С.М.

(посада)

м-р лісн.

(підпис)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

Мейер Д.М.

19

08

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 Ситовецьке

урочище _____

квартал № 65 виділ № 39

ділянка № _____ площа 5,1 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
299	C3	32✓			✓ суха
300	C3		28✓		✓ суха
301	C3	28✓			✓ суха
302	C3		24✓		✓ суха
303	C3			24✓	✓ суха
304	C3			24✓	✓ суха
305	C3	44✓			✓ суха
306	C3		28✓		✓ суха
307	C3			32✓	✓ суха
308	C3			32✓	✓ суха
309	C3	32✓			✓ суха
310	C3	32✓			✓ суха
311	C3	32✓			✓ суха
312	C3	32✓			✓ суха
313	C3			24✓	✓ суха
314	C3		24✓		✓ суха
315	C3	32✓			✓ суха
316	C3	36✓			✓ суха
317	C3		32✓		✓ суха
318	C3	32✓			✓ суха
319	C3		32✓		✓ суха
320	C3		28✓		✓ суха
321	C3		28✓		✓ суха
322	C3	36✓			✓ суха
323	C3			32✓	✓ суха
324	C3			32✓	✓ суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
325	C3		28✓		✓ суха
326	C3	28✓			✓ суха
327	C3		28✓		✓ суха
328	C3			24✓	✓ суха
329	C3			24✓	✓ суха
330	C3			24✓	✓ суха
331	C3			24✓	✓ суха
332	C3		32✓		✓ суха
333	C3		28✓		✓ суха
334	C3	40✓			✓ суха
335	C3	32✓			✓ суха
336	C3	28✓			✓ суха
337	C3		32✓		✓ суха
338	C3	36✓			✓ суха
339	C3	32✓			✓ суха
340	C3		24✓		✓ суха
341	C3		24✓		✓ суха
342	C3		28✓		✓ суха
343	C3			28✓	✓ суха
344	C3			28✓	✓ суха
345	C3	36✓			✓ суха
346	C3	32✓			✓ суха
347	C3		28✓		✓ суха
348	C3		24✓		✓ суха
349	C3		32✓		✓ суха
350	C3	28✓			✓ суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інж. Л. Кош

(посада)

м-р. М'яу

(посада)

м-р. М'яу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 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 Решовецьке

урочище _____

квартал № 65

виділ № 39

ділянка № _____

площа 51

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
351	С3	36			✓ суха
352	С3			24	✓ суха
353	С3	32			✓ суха
354	С3		28		✓ суха
355	С3		32		✓ суха
356	С3			28	✓ суха
357	С3	36			✓ суха
358	С3	32			✓ суха
359	С3	28			✓ суха
360	С3	40			✓ суха
361	С3		28		✓ суха
362	С3		28		✓ суха
363	С3	32			✓ суха
364	С3		28		✓ суха
365	С3	32			✓ суха
366	С3	28			✓ суха
367	С3	28			✓ суха
368	С3	28			✓ суха
369	С3	28			✓ суха
370	С3	32			✓ суха
371	С3	40			✓ суха
372	С3			28	✓ суха
373	С3			32	✓ суха
374	С3		24		✓ суха
375	С3			28	✓ суха
376	С3			32	✓ суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
377	С3	28			✓ суха
378	С3		24		✓ суха
379	С3		36		✓ суха
380	С3			32	✓ суха
381	С3		24		✓ суха
382	С3		28		✓ суха
383	С3			24	✓ суха
384	С3			24	✓ суха
385	С3	40			✓ суха
386	С3	32			✓ суха
387	С3	36			✓ суха
388	С3		28		✓ суха
389	С3		28		✓ суха
390	С3		28		✓ суха
391	С3	40			✓ суха
392	С3			24	✓ суха
393	С3			28	✓ суха
394	С3	32			✓ суха
395	С3	32			✓ суха
396	С3			24	✓ суха
397	С3		28		✓ суха
398	С3			24	✓ суха
399	С3	32			✓ суха
400	С3	28			✓ суха
401	С3		28		✓ суха
402	С3		28		✓ суха

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інж. Іван

(посада)

м-р Іван

(посада)

м-р Іван

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

Сивко Д.В.

(ініціали та прізвище)

Морозук С.М.

(ініціали та прізвище)

Мехрич Д.М.

(ініціали та прізвище)

19 08

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 Рестовецьке

урочище _____

квартал № 65 виділ № 39

ділянка № _____ площа 51 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
403	C3	40 ✓			V Суха
404	C3		24 ✓		V Суха
405	C3		32 ✓		V Суха
406	C3	28 ✓			V Суха
407	C3		32 ✓		V Суха
408	C3		32 ✓		V Суха
409	C3			24 ✓	V Суха
410	C3	40 ✓			V Суха
411	C3	32 ✓			V Суха
412	C3	28 ✓			V Суха
413	C3			24 ✓	V Суха
414	C3		28 ✓		V Суха
415	C3			24 ✓	V Суха
416	C3	32 ✓			V Суха
417	C3	28 ✓			V Суха
418	C3	32 ✓			V Суха
419	C3		32 ✓		V Суха
420	C3		28 ✓		V Суха
421	C3			24 ✓	V Суха
422	C3		28 ✓		V Суха
423	C3			24 ✓	V Суха
424	C3	28 ✓			V Суха
425	C3			24 ✓	V Суха
426	C3			24 ✓	V Суха
427	C3	28 ✓			V Суха
428	C3	28 ✓			V Суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
429	C3	28 ✓			V Суха
430	C3		28 ✓		V Суха
431	C3	28 ✓			V Суха
432	C3		28 ✓		V Суха
433	C3		28 ✓		V Суха
434	C3		28 ✓		V Суха
435	C3		32 ✓		V Суха
436	C3		28 ✓		V Суха
437	C3		32 ✓		V Суха
438	C3	28 ✓			V Суха
439	C3	28 ✓			V Суха
440	C3	24 ✓			V Суха
441	C3	28 ✓			V Суха
442	C3			24 ✓	V Суха
443	C3			28 ✓	V Суха
444	C3		24 ✓		V Суха
445	C3			24 ✓	V Суха
446	C3		28 ✓		V Суха
447	C3		28 ✓		V Суха
448	C3		28 ✓		V Суха
449	C3		28 ✓		V Суха
450	C3		24 ✓		V Суха
451	C3		28 ✓		V Суха
452	C3			32 ✓	V Суха
453	C3		24 ✓		V Суха
454	C3		28 ✓		V Суха

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Сивко Д.В.
(ініціали та прізвище)

Абрамчук С.І.
(ініціали та прізвище)

Новик Д.М.
(ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Семшовецьке

урочище _____

квартал № 65 виділ № 39

ділянка № _____ площа 47 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		Діляка	напівділові	дров'яні	
455	C ₃			36 ✓	V суха
456	C ₃			32 ✓	V суха
457	C ₃			32 ✓	VI суха
458	C ₃			32 ✓	VI суха
459	C ₃			32 ✓	V суха
460	C ₃		28 ✓		V суха
461	C ₃		28 ✓		V суха
462	C ₃	28 ✓			V суха
463	C ₃		28 ✓		V суха
464	C ₃		28 ✓		V суха
465	C ₃		28 ✓		V суха
466	C ₃			24 ✓	V суха
467	C ₃		28 ✓		V суха
468	C ₃			24 ✓	V суха
469	C ₃			28 ✓	V суха
470	C ₃		32 ✓		V суха
471	C ₃			28 ✓	V суха
472	C ₃		28 ✓		V суха
473	C ₃	32 ✓			V суха
474	C ₃	32 ✓			V суха
475	C ₃	32 ✓			V суха
476	C ₃	40 ✓			V суха

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	

Всього пронумеровано дерев: 446 (чотиристі чотиридесят шість) дерев
(кількість словами)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

снтар. в/воет

(nigro)

Соболю Д. В.
(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

(посада)

приказ

(підпис)

Аврігухвіл
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(посада)

изр. извр.

(підпис)

Нахрег Д. М
(Ініціали та прізвище)

(Ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

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

По Ситовецьке лісництву ДП «Малинський лісгосп» в кв. № 85
діл. № 4641 площа 1.1 га лісосіка 2011 року Дата переліку «18» 08 2021 р.

№ п/п	Порода	Діаметр на висоті груди			Категорія стану, підстава відводу	№ п/п	Порода	Діаметр на висоті груди			Категорія стану, підстава відводу
		діло-вих	п/діло-вих	дро-вян.				діло-вих	п/діло-вих	дро-вян.	
1	C ₃		32		V сухоп	33	C ₃		32		V суха
2	C ₃	44			V сухоп	34	C ₃		28		V суха
3	C ₃	48			V сухоп	35	C ₃			32	V суха
4	C ₃			14	V сухоп	36	C ₃			32	V суха
5	C ₃		36		V сухоп	37	C ₃			28	V суха
6	C ₃	36			V сухоп	38	C ₃		28		V суха
7	C ₃		28		V сухоп	39	C ₃	32			V суха
8	C ₃	44			V сухоп	40	C ₃		39		V суха
9	C ₃	36			V суха	41	C ₃	48			V суха
10	C ₃		36		V суха	42	C ₃		28		V суха
11	C ₃	40			V суха	43	C ₃	40			V суха
12	C ₃	40			V суха	44	C ₃	32			V суха
13	C ₃	32			V суха	45	C ₃			28	V суха
14	C ₃	32			V суха	46	C ₃	32			V суха
15	C ₃	28			V суха	47	C ₃	40			V суха
16	C ₃	32			V суха	48	C ₃	40			V суха
17	C ₃		36		V суха	49	C ₃	44			V суха
18	C ₃		28		V суха	50	C ₃		28		V суха
19	C ₃		40		V суха	51	C ₃		24		V суха
20	C ₃	18			V суха	52	C ₃			28	V суха
21	C ₃		28		V суха	53	C ₃		36		V суха
22	C ₃	24			V суха	54	C ₃			32	V суха
23	C ₃			14	V суха	55	C ₃		28		V суха
24	C ₃	32			V суха	56	C ₃		28		V суха
25	C ₃	36			V суха	57	C ₃		36		V суха
26	C ₃	48			V суха	58	C ₃	32			IV Вана
27	C ₃	28			V суха	59	C ₃	32			IV Вана
28	C ₃	32			V суха	60	C ₃	44			V суха
29	C ₃	32			V суха	61	C ₃	32			V суха
30	C ₃	28			V суха	62	C ₃	36			V суха
31	C ₃		32		V суха	63	C ₃	32			V суха
32	C ₃		24		V суха	64	C ₃	40			V суха

№ п/п	Порода	Діаметр на висоті грудей			Категорія стану, підстава відводу	№ п/п	Порода	Діаметр на висоті грудей			Категорія стану, підстава відводу
		діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.				діло- вих	п/діло- вих	дро- вян.	
65	с ₃	24			всуха	98	с ₃	28			всуха
66	с ₃	32			всуха	99	с ₃	32			всуха
67	с ₃	32			всуха	100	с ₃		28		всуха
68	с ₃	32			всуха	101	с ₃		28		всуха
69	с ₃			24	всуха	102					
70	с ₃			40	всуха	103					
71	с ₃	40			всуха	104					
72	с ₃	44			всуха	105					
73	с ₃	28			всуха	106					
74	с ₃	32			всуха	107					
75	с ₃		28		всуха	108					
76	с ₃	28			всуха	109					
77	с ₃	48			всуха	110					
78	с ₃	48			всуха	111					
79	с ₃		28		всуха	112					
80	с ₃		48		всуха	113					
81	с ₃			28	всуха	114					
82	с ₃			28	всуха	115					
83	с ₃		40		всуха	116					
84	с ₃		28		всуха	117					
85	с ₃			28	всуха	118					
86	с ₃		40		всуха	119					
87	с ₃	36			всуха	120					
88	с ₃	28			всуха	121					
89	с ₃		28		всуха	122					
90	с ₃		32		всуха	123					
91	с ₃	36			всуха	124					
92	с ₃	36			всуха	125					
93	с ₃	28			всуха	126					
94	с ₃			28	всуха	127					
95	с ₃		40		всуха	128					
96	с ₃		28		всуха	129					
97	с ₃		28		всуха	130					

Перелік провели:

1. М.Р. Гроси (посада) Сидоренко С.В. (підпис) (ініціали та прізвище)
2. М.Р. Гроси (посада) Аврамчук С.М. (підпис) (ініціали та прізвище)
3. М.Р. Гроси (посада) Неріс Р.М. (підпис) (ініціали та прізвище)
4. _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
5. _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сиротинське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25.8 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) І. П. Демченко

(підпис)

(посада) І. М. Кошаринський

(підпис)

(посада) О. І. Сиротинський

(підпис)

І. П. Демченко
(ініціали та прізвище)

І. М. Кошаринський
(ініціали та прізвище)

О. І. Сиротинський
(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
29	Cy	32			12-11-11
80	Cy		28		10-11-11
81	Cy		36		10-11-11
82	Cy	32			10-11-11
83	Cy	32			10-11-11
84	Cy		24		10-11-11
85	Cy	28			10-11-11
86	Cy		24		10-11-11
87	Cy	32			10-11-11
88	Cy		18		10-11-11
89	Cy		21		10-11-11
90	Cy		22		10-11-11
91	Cy		28		10-11-11
92	Cy		32		10-11-11
93	Cy	28			10-11-11
94	Cy	32			10-11-11
95	Cy	28			10-11-11
96	Cy	20			10-11-11
97	Cy	24			10-11-11
98	Cy		26		10-11-11
99	Cy	32			10-11-11
100	Cy	28			10-11-11
101	Cy		28		10-11-11
102	Cy	24			10-11-11
103	Cy		32		10-11-11
104	Cy	28			10-11-11

(кількість слів)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Салатівське (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
131	Ср		32		к-хвал рого
132	Ср		32		к-хвал рого
133	Ср	28			-11-
134	Ср		28		-11-
135	Ср		28		-11-
136	Ср		40		-11-
137	Ср		24		-11-
138	Ср	36			-11-
139	Ср		24		-11-
140	Ср	28			-11-
141	Ср		32		-11-
142	Ср		32		-11-
143	Ср	28			-11-
144	Ср		28		-11-
145	Ср		28		-11-
146	Ср		28		-11-
147	Ср	32			-11-
148	Ср		28		-11-
149	Ср		36		-11-
150	Ср	40			-11-
151	Ср		44		-11-
152	Ср		44		-11-
153	Ср	40			-11-
154	Ср		36		-11-
155	Ср		32		-11-
156	Ср		32		-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(підпис)

(посада)

(підпис)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 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 Овруцьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
157	Бк		40		В-хвост рубки
158	Бк		40		В-хвост рубки
159	Бк	40			В-хвост рубки
160	Бк		36		В-хвост рубки
161	Бк		36		В-хвост рубки
162	Бк	44			В-хвост рубки
163	Бк	40			В-хвост рубки
164	Бк		58		В-хвост рубки
165	Бк	40			В-хвост рубки
166	Бк		44		В-хвост рубки
167	Бк	40			В-хвост рубки
168	Бк		36		В-хвост рубки
169	Бк		36		В-хвост рубки
170	Бк	40			В-хвост рубки
171	Бк		40		В-хвост рубки
172	Бк		40		В-хвост рубки
173	Бк		32		В-хвост рубки
174	Бк	36			В-хвост рубки
175	Бк		36		В-хвост рубки
176	Бк		32		В-хвост рубки
177	Бк	36			В-хвост рубки
178	Бк	44			В-хвост рубки
179	Бк	40			В-хвост рубки
180	Бк	36			В-хвост рубки
181	Бк		36		В-хвост рубки
182	Бк	28			В-хвост рубки

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
183	Бк	40			В-хвост рубки
189	Бк		36		В-хвост рубки
186	Бк	28			В-хвост рубки
186	Бк	36			В-хвост рубки
182	Бк	24			В-хвост рубки
188	Бк	32			В-хвост рубки
189	Бк		32		В-хвост рубки
180	Бк		28		В-хвост рубки
191	Бк		28		В-хвост рубки
192	Бк	28			В-хвост рубки
193	Бк		26		В-хвост рубки
197	Бк		36		В-хвост рубки
195	Бк		32		В-хвост рубки
196	Бк	44			В-хвост рубки
197	Бк	32			В-хвост рубки
198	Бк		32		В-хвост рубки
199	Бк		28		В-хвост рубки
200	Бк		28		В-хвост рубки
201	Бк	22			В-хвост рубки
202	Бк	28			В-хвост рубки
203	Бк		24		В-хвост рубки
209	Бк	28			В-хвост рубки
205	Бк	32			В-хвост рубки
206	Бк		32		В-хвост рубки
207	Бк		32		В-хвост рубки
208	Бк		36		В-хвост рубки

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 08 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 № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 2078 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
209	Ср	24			10. велике ср. - II
210	Ср	24			10. - II
211	Ср		32		10. - II
212	Ср		28		10. - II
213	Ср		28		10. - II
214	Ср	24			10. - II
215	Ср		32		10. - II
216	Ср		24		10. - II
217	Ср		28		10. - II
218	Ср	28			10. - II
219	Ср		32		10. - II
220	Ср		24		10. - II
221	Ср		28		10. - II
222	Ср		28		10. - II
223	Ср		24		10. - II
224	Ср		28		10. - II
225	Ср	32			10. - II
226	Ср	24			10. - II
227	Ср		28		10. - II
228	Ср	22			10. - II
229	Ср		32		10. - II
230	Ср	36			10. - II
231	Ср		32		10. - II
232	Ср		32		10. - II
233	Ср		32		10. - II
234	Ср		28		10. - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
235	Ср	28			10. - II
236	Ср		24		10. - II
237	Ср	24			10. - II
238	Ср		28		10. - II
239	Ср	32			10. - II
240	Ср	36			10. - II
241	Ср	36			10. - II
242	Ср		28		10. - II
243	Ср	24			10. - II
244	Ср		28		10. - II
245	Ср		28		10. - II
246	Ср	28			10. - II
247	Ср		28		10. - II
248	Ср		32		10. - II
249	Ср		28		10. - II
250	Ср		36		10. - II
251	Ср		40		10. - II
252	Ср	24			10. - II
253	Ср		32		10. - II
254	Ср		36		10. - II
255	Ср	32			10. - II
256	Ср		24		10. - II
257	Ср		32		10. - II
258	Ср		32		10. - II
259	Ср	32			10. - II
260	Ср		24		10. - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

С.П. Демченко

(ініціали та прізвище)

І.М. Волосинський

(ініціали та прізвище)

О.Ю. Швабський

(ініціали та прізвище)

17. 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 Овруцьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
261	Ср	28			к-хвал рубж
262	Ср	28			2-11-
263	Ср	28			2-11-
264	Ср		82		2-11-
265	Ср	32			2-11-
266	Ср		82		2-11-
267	Ср	36			2-11-
268	Ср	82			к-хвал рубж
269	Ср	24			2-11-
270	Ср	40			2-11-
271	Ср	32			2-11-
272	Ср		28		2-11-
273	Ср		28		2-11-
274	Ср	28			2-11-
275	Ср		36		2-11-
276	Ср		32		2-11-
277	Ср	24			2-11-
278	Ср	28			2-11-
279	Ср	32			2-11-
280	Ср		28		2-11-
281	Ср	24			2-11-
282	Ср	28			2-11-
283	Ср	24			2-11-
284	Ср	24			2-11-
285	Ср		28		2-11-
286	Ср	32			2-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
287	Ср	32			к-хвал рубж
288	Ср		28		2-11-
289	Ср	24			2-11-
290	Ср	36			2-11-
291	Ср	24			к-хвал рубж
292	Ср		22		2-11-
293	Ср	24			2-11-
294	Ср		28		2-11-
295	Ср	28			2-11-
296	Ср	28			2-11-
297	Ср	24			2-11-
298	Ср	24			2-11-
299	Ср	24			2-11-
300	Ср		28		2-11-
301	Ср	24			2-11-
302	Ср		24		2-11-
303	Ср	28			2-11-
304	Ср	24			2-11-
305	Ср		24		2-11-
306	Ср		24		2-11-
307	Ср		24		2-11-
308	Ср	32			2-11-
309	Ср	28			2-11-
310	Ср		32		2-11-
311	Ср		28		2-11-
312	Ср		28		2-11-

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) М. М. Маркелов
(посада) С. П. Рибак
(посада) С. П. Рибак
(посада) С. П. Маркелов
(посада) С. П. Рибак

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

С. П. Демченко
(ініціали та прізвище)

І. Н. Ковальчук
(ініціали та прізвище)

О. Ю. Сидоренко
(ініціали та прізвище)

17

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 Славське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(посада)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(посада)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 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 Овруцьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 85,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
365	Б	26			30-а група
366	Б	32			30-а група
367	Б	32			30-а група
368	Б	36			30-а група
369	Б		28		30-а група
370	Б		28		30-а група
371	Б		32		30-а група
372	Б		36		30-а група
373	Б	32			30-а група
374	Б	28			30-а група
375	Б		24		30-а група
376	Б		24		30-а група
377	Б		28		30-а група
378	Б	28			30-а група
379	Б	32			30-а група
380	Б		32		30-а група
381	Б		28		30-а група
382	Б		36		30-а група
383	Б		36		30-а група
384	Б		40		30-а група
385	Б	44			30-а група
386	Б		28		30-а група
387	Б		28		30-а група
388	Б		28		30-а група
389	Б	32			30-а група
390	Б	32			30-а група

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
391	Б	28			30-а група
392	Б		32		30-а група
393	Б		28		30-а група
394	Б		28		30-а група
395	Б		28		30-а група
396	Б		28		30-а група
397	Б	32			30-а група
398	Б	32			30-а група
399	Б	36			30-а група
400	Б	28			30-а група
401	Б	28			30-а група
402	Б		28		30-а група
403	Б		28		30-а група
404	Б		32		30-а група
405	Б		26		30-а група
406	Б		24		30-а група
407	Б		28		30-а група
408	Б	24			30-а група
409	Б		28		30-а група
410	Б		32		30-а група
411	Б		32		30-а група
412	Б	32			30-а група
413	Б		24		30-а група
414	Б	24			30-а група
415	Б		28		30-а група
416	Б		28		30-а група

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ДП «Овруцьке СЛГ»
(посада) ДП «Овруцьке СЛГ»
(посада) ДП «Овруцьке СЛГ»

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

С.П. Доманчук
(ініціали та прізвище)

І.М. Ковбуненко
(ініціали та прізвище)

В.В. Ковбуненко
(ініціали та прізвище)

17 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 Степанівське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
417	С		32		Х-ХХХХХХХХ
418	С		32		Х-Х
419	С		36		Х-ХХХХХХ
420	С	40			Х-Х
421	С		28		Х-Х
422	С	86			Х-Х
423	С		32		Х-Х
424	С		32		Х-Х
425	С	86			Х-Х
426	С		36		Х-Х
427	С	28			Х-Х
428	С		32		Х-Х
429	С	28			Х-Х
430	С		36		Х-Х
431	С	52			Х-Х
432	С		36		Х-Х
433	С		32		Х-Х
434	С	28			Х-Х
435	С		40		Х-Х
436	С		36		Х-Х
437	С		32		Х-Х
438	С		28		Х-Х
439	С		28		Х-Х
440	С	32			Х-Х
441	С	32			Х-Х
442	С		24		Х-Х

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
443	С		24		Х-ХХХХХХХХ
444	С	28			Х-Х
445	С	28			Х-Х
446	С		32		Х-Х
447	С	28			Х-Х
448	С		28		Х-ХХХХХХХХ
449	С	32			Х-Х
450	С		32		Х-Х
451	С	22			Х-Х
452	С		28		Х-Х
453	С		32		Х-Х
454	С		32		Х-Х
455	С	28			Х-Х
456	С		36		Х-Х
457	С		24		Х-Х
458	С		32		Х-Х
459	С	52			Х-Х
460	С		32		Х-Х
461	С	40			Х-Х
462	С		40		Х-Х
463	С		28		Х-Х
464	С		28		Х-Х
465	С	32			Х-Х
466	С		32		Х-Х
467	С	36			Х-Х
468	С		52		Х-Х

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

ДП «РЛНТ»

(посада)

ДП «РЛНТ»

(посада)

ДП «РЛНТ»

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 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 Саратівське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 20,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
469	Б		40		10-11-11
470	Б	44			10-11-11
471	Б	36			10-11-11
472	Б		32		10-11-11
473	Б		32		10-11-11
474	Б	28			10-11-11
475	Б		28		10-11-11
476	Б	26			10-11-11
477	Б	26			10-11-11
478	Б		40		10-11-11
479	Б	40			10-11-11
480	Б		36		10-11-11
481	Б		28		10-11-11
482	Б		36		10-11-11
483	Б		22		10-11-11
484	Б		32		10-11-11
485	Б		32		10-11-11
486	Б	36			10-11-11
487	Б		32		10-11-11
488	Б		32		10-11-11
489	Б		28		10-11-11
490	Б		28		10-11-11
491	Б		24		10-11-11
492	Б		24		10-11-11
493	Б		28		10-11-11
494	Б	32			10-11-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
495	Б	32			10-11-11
496	Б	32			10-11-11
497	Б	36			10-11-11
498	Б		40		10-11-11
499	Б		40		10-11-11
500	Б		44		10-11-11
501	Б	44			10-11-11
502	Б	36			10-11-11
503	Б		40		10-11-11
504	Б		40		10-11-11
505	Б	26			10-11-11
506	Б		40		10-11-11
507	Б	36			10-11-11
508	Б		40		10-11-11
509	Б		32		10-11-11
510	Б		32		10-11-11
511	Б	28			10-11-11
512	Б		28		10-11-11
513	Б	28			10-11-11
514	Б		28		10-11-11
515	Б		28		10-11-11
516	Б		28		10-11-11
517	Б		28		10-11-11
518	Б	28			10-11-11
519	Б		24		10-11-11
520	Б	24			10-11-11

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

С.П. Дашевський

(підпис)

(посада)

В.М. Ковальчук

(підпис)

(посада)

О.Ю. Савченко

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17. 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 Славське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 85,8 га

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
547	Б	32			ІІІ-ІІІІ
548	Б		40		ІІІ-ІІІІ
549	Б	28			ІІІ-ІІІІ
550	Б		32		ІІІ-ІІІІ
551	Б		36		ІІІ-ІІІІ
552	Б	40			ІІІ-ІІІІ
553	Б	40			ІІІ-ІІІІ
554	Б		32		ІІІ-ІІІІ
555	Б	36			ІІІ-ІІІІ
556	Б		32		ІІІ-ІІІІ
557	Б	36			ІІІ-ІІІІ
558	Б		28		ІІІ-ІІІІ
559	Б		28		ІІІ-ІІІІ
560	Б	36			ІІІ-ІІІІ
561	Б	24			ІІІ-ІІІІ
562	Б		28		ІІІ-ІІІІ
563	Б	20			ІІІ-ІІІІ
564	Б		32		ІІІ-ІІІІ
565	Б		48		ІІІ-ІІІІ
566	Б	40			ІІІ-ІІІІ
567	Б	36			ІІІ-ІІІІ
568	Б		24		ІІІ-ІІІІ
569	Б	28			ІІІ-ІІІІ
570	Б		44		ІІІ-ІІІІ
571	Б	40			ІІІ-ІІІІ
572	Б		24		ІІІ-ІІІІ

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і передік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 08 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 Сардівський ліс

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
573	Ск	32			Висхідний
574	Ск		36		Висхідний
575	Ск	40			Висхідний
576	Ск	38			Висхідний
577	Ск	36			Висхідний
578	Ск	38			Висхідний
579	Ск		24		Висхідний
580	Ск	24			Висхідний
581	Ск	32			Висхідний
582	Ск		28		Висхідний
583	Ск		28		Висхідний
584	Ск	32			Висхідний
585	Ск		32		Висхідний
586	Ск		28		Висхідний
587	Ск		36		Висхідний
588	Ск	40			Висхідний
589	Ск		32		Висхідний
590	Ск		24		Висхідний
591	Ск	36			Висхідний
592	Ск		32		Висхідний
593	Ск	28			Висхідний
594	Ск		36		Висхідний
595	Ск		32		Висхідний
596	Ск	28			Висхідний
597	Ск	38			Висхідний
598	Ск	32			Висхідний

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
599	Ск		36		Висхідний
600	Ск		32		Висхідний
601	Ск	28			Висхідний
602	Ск	24			Висхідний
603	Ск		28		Висхідний
604	Ск		40		Висхідний
605	Ск		28		Висхідний
606	Ск	32			Висхідний
607	Ск		32		Висхідний
608	Ск		22		Висхідний
609	Ск	28			Висхідний
610	Ск		32		Висхідний
611	Ск	28			Висхідний
612	Ск		24		Висхідний
613	Ск		28		Висхідний
614	Ск	24			Висхідний
615	Ск		28		Висхідний
616	Ск		32		Висхідний
617	Ск	28			Висхідний
618	Ск	24			Висхідний
619	Ск	24			Висхідний
620	Ск		32		Висхідний
621	Ск	28			Висхідний
622	Ск		36		Висхідний
623	Ск	40			Висхідний
624	Ск		32		Висхідний

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

Григорук Л.Г.

(підпис)

(посада)

Григорук Л.Г.

(підпис)

(посада)

С.М. Григорук

(підпис)

(ініціали та прізвище)

І.М. Григорук

(ініціали та прізвище)

І.М. Григорук

(ініціали та прізвище)

О.М. Григорук

17 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

Середоборське

урочище

квартал № 71

виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
625	Сх		28		2-класова
626	Сх		32		2-класова
627	Сх		24		2-класова
628	Сх	24			2-класова
629	Сх		28		2-класова
630	Сх	28			2-класова
631	Сх		24		2-класова
632	Сх		28		2-класова
633	Сх		28		2-класова
634	Сх	28			2-класова
635	Сх		32		2-класова
636	Сх	40			2-класова
637	Сх		40		2-класова
638	Сх	24			2-класова
639	Сх		28		2-класова
640	Сх		24		2-класова
641	Сх		24		2-класова
642	Сх	32			2-класова
643	Сх	24			2-класова
644	Сх	32			2-класова
645	Сх	32			2-класова
646	Сх	28			2-класова
647	Сх	32			2-класова
648	Сх	28			2-класова
649	Сх	24			2-класова
650	Сх		32		2-класова

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
651	Сх	32			2-класова
652	Сх		28		2-класова
653	Сх		28		2-класова
654	Сх		28		2-класова
655	Сх		32		2-класова
656	Сх		32		2-класова
657	Сх	28			2-класова
658	Сх	32			2-класова
659	Сх	24			2-класова
660	Сх	28			2-класова
661	Сх		36		2-класова
662	Сх	28			2-класова
663	Сх		32		2-класова
664	Сх	24			2-класова
665	Сх	32			2-класова
666	Сх	32			2-класова
667	Сх		32		2-класова
668	Сх	32			2-класова
669	Сх	40			2-класова
670	Сх	40			2-класова
671	Сх	36			2-класова
672	Сх	28			2-класова
673	Сх	24			2-класова
674	Сх	24			2-класова
675	Сх		36		2-класова
676	Сх	36			2-класова

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інженер 112 ДП «Роздольненське лісгосп» Редько І.М.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

інженер 112 ДП «Роздольненське лісгосп» С.М.М. ДП «Роздольненське лісгосп»

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 08 20 27 року

17 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 Сестривесуцьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25.8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
729	С	28			ІІІ - охор. ст.
730	С		28		ІІІ -
731	С		28		ІІІ -
732	С		36		ІІІ -
733	С	28			ІІІ -
734	С	32			ІІІ -
735	С		32		ІІІ -
736	С	36			ІІІ -
737	С	28			ІІІ -
738	С	28			ІІІ -
739	С		36		ІІІ -
740	С	40			ІІІ -
741	С	28			ІІІ -
742	С		36		ІІІ -
743	С	28			ІІІ -
744	С		32		ІІІ -
745	С		44		ІІІ -
746	С		40		ІІІ -
747	С	32			ІІІ -
748	С		36		ІІІ -
749	С	32			ІІІ -
750	С		32		ІІІ -
751	С	40			ІІІ -
752	С		32		ІІІ -
753	С		32		ІІІ -
754	С	36			ІІІ -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні	
755	С		32		ІІІ - охор. ст.
756	С		28		ІІІ -
757	С	36			ІІІ -
758	С		32		ІІІ -
759	С		32		ІІІ -
760	С	36			ІІІ -
761	С		40		ІІІ -
762	С		40		ІІІ -
763	С	40			ІІІ -
764	С	36			ІІІ -
765	С		28		ІІІ -
766	С	24			ІІІ -
767	С		28		ІІІ -
768	С	24			ІІІ -
769	С	28			ІІІ -
770	С	44			ІІІ -
771	С	40			ІІІ -
772	С	18			ІІІ -
773	С	40			ІІІ -
774	С		36		ІІІ -
775	С	32			ІІІ -
776	С	44			ІІІ -
777	С		24		ІІІ -
778	С	32			ІІІ -
779	С	32			ІІІ -
780	С	28			ІІІ -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

і.м.м. А.І.З. Д.П.Р.М.І.

(посада)

і.м.м. А.І.З. Д.П.Р.М.І.

(посада)

с.г. м.м. Д.П.Р.М.І.

Д.П.Р.М.І. С.П.

(ініціали та прізвище)

Косенко І.М.

(ініціали та прізвище)

Сестривесуцьке Ю.В.

(ініціали та прізвище)

17 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 Световуцьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
781	С		40		12-бонітет
782	С		32		12-1
783	С		32		12-1
784	С	36			12-1
785	С		24		12-1
786	С	28			12-1
787	С	36			12-1
788	С	32			12-1
789	С		32		12-1
790	С	36			12-1
791	С		36		12-1
792	С	36			12-1
793	С	36			12-1
794	С		28		12-1
795	С	24			12-1
796	С		32		12-1
797	С	32			12-1
798	С		32		12-1
799	С	28			12-1
800	С	32			12-1
801	С		32		12-1
802	С	36			12-1
803	С	24			12-1
804	С	36			12-1
805	С		32		12-1
806	С	44			12-1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
807	С	24			12-бонітет
808	С		36		12-1
809	С	24			12-1
810	С		24		12-1
811	С		32		12-1
812	С	18			12-1
813	С		24		12-1
814	С		32		12-1
815	С		32		12-1
816	С		36		12-1
817	С		36		12-1
818	С	28			12-бонітет
819	С	32			12-1
820	С		28		12-1
821	С	36			12-1
822	С	40			12-1
823	С	32			12-1
824	С		32		12-1
825	С	32			12-1
826	С		28		12-1
827	С	28			12-1
828	С			24	12-1
829	С		36		12-1
830	С		32		12-1
831	С	40			12-1
832	С		24		12-1

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

м.п. 112 ДП «Овруцьке СЛГ»

(кількість словами)

(підпис)

(посада)

м.п. 112 ДП «Овруцьке СЛГ»

(підпис)

(посада)

м.п. 112 ДП «Овруцьке СЛГ»

(підпис)

Вашенчук С.П.

(ініціали та прізвище)

Космачук І.М.

(ініціали та прізвище)

Степанов О.О.

(ініціали та прізвище)

17 08 2021 року

2027 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сусовецьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		Ділові	напіділові	Дров'яні	
885	Б	36			ІІІ
886	Б		28		ІІІ
887	Б		32		ІІІ
888	Б		32		ІІІ
889	Б		32		ІІІ
890	Б		28		ІІІ
891	Б		32		ІІІ
892	Б		36		ІІІ
893	Б	28			ІІІ
894	Б		32		ІІІ
895	Б	36			ІІІ
896	Б		28		ІІІ
897	Б	32			ІІІ
898	Б		32		ІІІ
899	Б	28			ІІІ
900	Б		28		ІІІ
901	Б	32			ІІІ
902	Б		28		ІІІ
903	Б		32		ІІІ
904	Б		32		ІІІ
905	Б	36			ІІІ
906	Б	40			ІІІ
907	Б		36		ІІІ
908	Б	32			ІІІ
909	Б		32		ІІІ
910	Б	32			ІІІ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		Ділові	напіділові	Дров'яні	
911	Б		40		ІІІ
912	Б	40			ІІІ
913	Б		32		ІІІ
914	Б		32		ІІІ
915	Б		36		ІІІ
916	Б		36		ІІІ
917	Б	32			ІІІ
918	Б	36			ІІІ
919	Б	40			ІІІ
920	Б	36			ІІІ
921	Б	32			ІІІ
922	Б	32			ІІІ
923	Б		36		ІІІ
924	Б		36		ІІІ
925	Б	36			ІІІ
926	Б		28		ІІІ
927	Б	36			ІІІ
928	Б	32			ІІІ
929	Б	28			ІІІ
930	Б		28		ІІІ
931	Б	32			ІІІ
932	Б	32			ІІІ
933	Б	36			ІІІ
934	Б	32			ІІІ
935	Б		36		ІІІ
936	Б	36			ІІІ

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) ІІІІ 112 ДП «РЛСІ»

(підпис)

(посада) ІІІІ 112 ДП «РЛСІ»

(підпис)

(посада) ІІІІ 112 ДП «РЛСІ»

(підпис)

Ремизин С.П.

(ініціали та прізвище)

Кочубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Савченко В.О.

(ініціали та прізвище)

17

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 Середовище

урочище _____

квартал № 79

виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
937	Б		22		1-1
938	Б	36			1-1
939	Б		40		1-1
940	Б	46			1-1
941	Б		36		1-1
942	Б	24			1-1
943	Б		32		1-1
944	Б		36		1-1
945	Б	32			1-1
946	Б		32		1-1
947	Б	28			1-1
948	Б		32		1-1
949	Б		32		1-1
950	Б		36		1-1
951	Б	32			1-1
952	Б		36		1-1
953	Б		28		1-1
954	Б		28		1-1
955	Б		40		1-1
956	Б	36			1-1
957	Б		40		1-1
958	Б	28			1-1
959	Б		44		1-1
960	Б	40			1-1
961	Б	36			1-1
962	Б		36		1-1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
963	Б		32		1-1
964	Б		24		1-1
965	Б	32			1-1
966	Б	40			1-1
967	Б		40		1-1
968	Б	40			1-1
969	Б	32			1-1
970	Б		36		1-1
971	Б	32			1-1
972	Б	36			1-1
973	Б	36			1-1
974	Б	22			1-1
975	Б	26			1-1
976	Б		36		1-1
977	Б	40			1-1
978	Б		36		1-1
979	Б	40			1-1
980	Б	44			1-1
981	Б	40			1-1
982	Б	36			1-1
983	Б	28			1-1
984	Б		36		1-1
985	Б	32			1-1
986	Б	36			1-1
987	Б	28			1-1
988	Б		28		1-1

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

інш. 112 ДР. РЛСГ

(підпис)

(посада)

інш. 112 ДР. РЛСГ

(підпис)

(посада)

інш. 112 ДР. РЛСГ

(підпис)

Володимир С. П.

(ініціали та прізвище)

Колесніченко І. А.

(ініціали та прізвище)

Середовище Д. О.

(ініціали та прізвище)

17 08 2027 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовоцьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25.8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
989	lg	28			1-1
990	lg	28			1-1
991	lg	28			1-1
992	lg	32			1-1
993	lg		82		1-1
994	lg		40		1-1
995	lg		36		1-1
996	lg	32			1-1
997	lg		32		1-1
998	lg		36		1-1
999	lg	24			1-1
1000	lg		24		1-1
1001	lg	28			1-1
1002	lg		28		1-1
1003	lg	36			1-1
1004	lg		28		1-1
1005	lg		32		1-1
1006	lg	28			1-1
1007	lg	44			1-1
1008	lg	32			1-1
1009	lg	32			1-1
1010	lg		40		1-1
1011	lg	36			1-1
1012	lg	24			1-1
1013	lg		24		1-1
1014	lg	28			1-1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1015	lg	32			1-1
1016	lg		32		1-1
1017	lg		28		1-1
1018	lg	28			1-1
1019	lg	28			1-1
1020	lg		24		1-1
1021	lg		24		1-1
1022	lg	28			1-1
1023	lg	36			1-1
1024	lg	36			1-1
1025	lg	82			1-1
1026	lg	36			1-1
1027	lg		82		1-1
1028	lg		32		1-1
1029	lg	36			1-1
1030	lg	24			1-1
1031	lg		40		1-1
1032	lg	40			1-1
1033	lg	36			1-1
1034	lg	28			1-1
1035	lg	28			1-1
1036	lg		28		1-1
1037	lg		28		1-1
1038	lg	32			1-1
1039	lg		28		1-1
1040	lg		28		1-1

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інш. 112 О.П. Раші

(посада) інш. 112 О.П. Раші

(посада) с. м. л.

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Величезь С.П.

(ініціали та прізвище)

Кочудинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Величезь С.П.

(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 Сидовецьке

уручище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1041	Бг	32			к-к-11
1042	Бг	32			к-к-11
1043	Бг		24		к-к-11
1044	Бг		36		к-к-11
1045	Бг	28			к-к-11
1046	Бг	32			к-к-11
1047	Бг	36			к-к-11
1048	Бг	36			к-к-11
1049	Бг		24		к-к-11
1050	Бг	28			к-к-11
1051	Бг		32		к-к-11
1052	Бг	36			к-к-11
1053	Бг		28		к-к-11
1054	Бг	32			к-к-11
1055	Бг		40		к-к-11
1056	Бг	32			к-к-11
1057	Бг	32			к-к-11
1058	Бг	28			к-к-11
1059	Бг	32			к-к-11
1060	Бг		32		к-к-11
1061	Бг		32		к-к-11
1062	Бг	36			к-к-11
1063	Бг		32		к-к-11
1064	Бг	24			к-к-11
1065	Бг	28			к-к-11
1066	Бг	32			к-к-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1067	Бг	36			к-к-11
1068	Бг		32		к-к-11
1069	Бг	28			к-к-11
1070	Бг	40			к-к-11
1071	Бг	28			к-к-11
1072	Бг		32		к-к-11
1073	Бг	36			к-к-11
1074	Бг	24			к-к-11
1075	Бг	36			к-к-11
1076	Бг	24			к-к-11
1077	Бг	32			к-к-11
1078	Бг	28			к-к-11
1079	Бг	28			к-к-11
1080	Бг	28			к-к-11
1081	Бг	36			к-к-11
1082	Бг		40		к-к-11
1083	Бг	36			к-к-11
1084	Бг	24			к-к-11
1085	Бг	32			к-к-11
1086	Бг		36		к-к-11
1087	Бг		36		к-к-11
1088	Бг	40			к-к-11
1089	Бг		36		к-к-11
1090	Бг		28		к-к-11
1091	Бг	40			к-к-11
1092	Бг		32		к-к-11

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

І.М. АІЗ ДП «Овруцьке СЛГ»

(посада)

І.М. АІЗ ДП «Овруцьке СЛГ»

(посада)

С.М. АІЗ ДП «Овруцьке СЛГ»

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Демичук С.П.

(ініціали та прізвище)

Косишиский І.М.

(ініціали та прізвище)

Сидовський В.О.

(ініціали та прізвище)

17 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 Сєтовецьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1093	Ср		32		1-11
1094	Ср		28		1-11
1095	Ср	32			2-11
1096	Ср		28		1-11
1097	Ср	28			1-11
1098	Ср	36			1-11
1099	Ср	32			1-11
1100	Ср	32			1-11
1101	Ср	28			1-11
1102	Ср	32			1-11
1103	Ср		32		1-11
1104	Ср		32		1-11
1105	Ср	40			1-11
1106	Ср		28		1-11
1107	Ср		32		1-11
1108	Ср		36		1-11
1109	Ср		32		1-11
1110	Ср		36		1-11
1111	Ср	32			1-11
1112	Ср	40			1-11
1113	Ср	32			1-11
1114	Ср		40		1-11
1115	Ср	32			1-11
1116	Ср		32		1-11
1117	Ср	28			1-11
1118	Ср	32			1-11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1119	Ср		36		1-11
1120	Ср	32			1-11
1121	Ср		24		1-11
1122	Ср	32			1-11
1123	Ср	28			1-11
1124	Ср	28			1-11
1125	Ср		32		2-11
1126	Ср	32			2-11
1127	Ср		32		2-11
1128	Ср	28			1-11
1129	Ср	32			1-11
1130	Ср	28			1-11
1131	Ср	24			1-11
1132	Ср	32			2-11
1133	Ср	24			1-11
1134	Ср		32		1-11
1135	Ср	28			1-11
1136	Ср	24			1-11
1137	Ср	32			2-11
1138	Ср	32			2-11
1139	Ср		28		2-11
1140	Ср		28		2-11
1141	Ср	24			3-11
1142	Ср		28		2-11
1143	Ср	28			2-11
1144	Ср	32			2-11

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) інш. 1/2 ДП «РЛСГ»

(підпис)

(посада) інш. 1/2 ДП «РЛСГ»

(підпис)

(посада) сі. м.п. ДП «РЛСГ»

(підпис)

Вашенчук С.П.
(ініціали та прізвище)

Колубинський І.М.
(ініціали та прізвище)

Сизовський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 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 Ситовечанське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1145	Б	28			К-1
1146	Б		36		К-1
1147	Б	36			К-1
1148	Б	28			К-1
1149	Б		32		К-1
1150	Б		36		К-1
1151	Б	36			К-1
1152	Б		28		К-1
1153	Б		28		К-1
1154	Б			28	К-1
1155	Б		28		К-1
1156	Б		28		К-1
1157	Б		24		К-1
1158	Б	28			К-1
1159	Б	28			К-1
1160	Б		32		К-1
1161	Б		32		К-1
1162	Б	28			К-1
1163	Б	40			К-1
1164	Б	32			К-1
1165	Б			28	К-1
1166	Б		32		К-1
1167	Б		28		К-1
1168	Б		36		К-1
1169	Б	28			К-1
1170	Б			24	К-1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1171	Б	32			К-1
1172	Б	32			К-1
1173	Б	36			К-1
1174	Б	36			К-1
1175	Б		32		К-1
1176	Б	32			К-1
1177	Б	32			К-1
1178	Б	36			К-1
1179	Б	36			К-1
1180	Б		28		К-1
1181	Б		28		К-1
1182	Б	28			К-1
1183	Б	26			К-1
1184	Б	36			К-1
1185	Б	36			К-1
1186	Б		36		К-1
1187	Б	28			К-1
1188	Б	28			К-1
1189	Б		32		К-1
1190	Б	32			К-1
1191	Б	26			К-1
1192	Б	28			К-1
1193	Б		40		К-1
1194	Б	28			К-1
1195	Б		24		К-1
1196	Б	36			К-1

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Іш. 112 О.П. РЛМІ

(посада) Іш. 112 О.П. РЛМІ

(посада) С.Х. 112 О.П. РЛМІ

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

77

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 Ситовеське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1197	Ск	32			Рубити
1198	Ск		28		Рубити
1199	Ск		28		Рубити
1200	Ск	24			Рубити
1201	Ск	28			Рубити
1202	Ск	32			Рубити
1203	Ск	36			Рубити
1204	Ск		32		Рубити
1205	Ск		36		Рубити
1206	Ск	36			Рубити
1207	Ск	36			Рубити
1208	Ск	28			Рубити
1209	Ск		28		Рубити
1210	Ск		32		Рубити
1211	Ск	32			Рубити
1212	Ск	24			Рубити
1213	Ск	28			Рубити
1214	Ск		32		Рубити
1215	Ск	32			Рубити
1216	Ск	32			Рубити
1217	Ск	32			Рубити
1218	Ск	32			Рубити
1219	Ск	32			Рубити
1220	Ск		28		Рубити
1221	Ск		32		Рубити
1222	Ск	32			Рубити

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1223	Ск		32		Рубити
1224	Ск		32		Рубити
1225	Ск	32			Рубити
1226	Ск	24			Рубити
1227	Ск		36		Рубити
1228	Ск	32			Рубити
1229	Ск	28			Рубити
1230	Ск		32		Рубити
1231	Ск	32			Рубити
1232	Ск		32		Рубити
1233	Ск		32		Рубити
1234	Ск	36			Рубити
1235	Ск	24			Рубити
1236	Ск	32			Рубити
1237	Ск	32			Рубити
1238	Ск		36		Рубити
1239	Ск	24			Рубити
1240	Ск		28		Рубити
1241	Ск	32			Рубити
1242	Ск	32			Рубити
1243	Ск	32			Рубити
1244	Ск	28			Рубити
1245	Ск	32			Рубити
1246	Ск		32		Рубити
1247	Ск	24			Рубити
1248	Ск	36			Рубити

Всього пронумеровано дерев: 42

48

Нумерацію і перелік провели:

п.ш. АІЗ В.В. РЛМІ

(посада)

п.ш. АІЗ В.В. РЛМІ

(посада)

п.ш. АІЗ В.В. РЛМІ

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

В.В. РЛМІ

(ініціали та прізвище)

В.В. РЛМІ

(ініціали та прізвище)

В.В. РЛМІ

(ініціали та прізвище)

17

08

2027 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

уручище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25.8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1249	Б		32		Види
1250	Б	28			Види
1251	Б		36		Види
1252	Б		28		Види
1253	Б	32			Види
1254	Б	36			Види
1255	Б	28			Види
1256	Б		32		Види
1257	Б	32			Види
1258	Б	36			Види
1259	Б	28			Види
1260	Б		36		Види
1261	Б	32			Види
1262	Б	40			Види
1263	Б	32			Види
1264	Б	32			Види
1265	Б	40			Види
1266	Б		32		Види
1267	Б	36			Види
1268	Б	24			Види
1269	Б	28			Види
1270	Б		36		Види
1271	Б	32			Види
1272	Б	32			Види
1273	Б		36		Види
1274	Б	24			Види

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1275	Б		24		Види
1276	Б	32			Види
1277	Б	32			Види
1278	Б	28			Види
1279	Б	28			Види
1280	Б	24			Види
1281	Б	36			Види
1282	Б	36			Види
1283	Б		36		Види
1284	Б	28			Види
1285	Б		36		Види
1286	Б	40			Види
1287	Б	28			Види
1288	Б	36			Види
1289	Б	32			Види
1290	Б		32		Види
1291	Б	32			Види
1292	Б	28			Види
1293	Б	32			Види
1294	Б		36		Види
1295	Б	32			Види
1296	Б	32			Види
1297	Б		24		Види
1298	Б	28			Види
1299	Б		32		Види
1300	Б	32			Види

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Іш 112 ОВР. РЛМІ

(підпис)

(посада) Іш 112 ОВР. РЛМІ

(підпис)

(посада) ОВ. 111 ОВР. РЛМІ

(підпис)

Вел'дизин С.П.

(ініціали та прізвище)

Колудинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Александров В.О.

(ініціали та прізвище)

17 08 2027 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Савоухине

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1301	С	24			10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1353	Б	32			IV - II
1354	Б		36		IV - II
1355	Б	40			IV - II
1356	Б	36			IV - II
1357	Б		36		IV - II
1358	Б	36			IV - II
1359	Б	32			IV - II
1360	Б	28			IV - II
1361	Б	24			IV - II
1362	Б		28		IV - II
1363	Б	36			IV - II
1364	Б			28	IV - II
1365	Б	32			IV - II
1366	Б		24		IV - II
1367	Б	32			IV - II
1368	Б	28			IV - II
1369	Б		24		IV - II
1370	Б		32		IV - II
1371	Б			36	IV - II
1372	Б		32		IV - II
1373	Б	32			IV - II
1374	Б		36		IV - II
1375	Б		32		IV - II
1376	Б	36			IV - II
1377	Б			24	IV - II
1378	Б		24		IV - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1379	Б		28		IV - II
1380	Б	28			IV - II
1381	Б		28		IV - II
1382	Б	28			IV - II
1383	Б	32			IV - II
1384	Б		24		IV - II
1385	Б	28			IV - II
1386	Б	28			IV - II
1387	Б		32		IV - II
1388	Б	24			IV - II
1389	Б	44			IV - II
1390	Б	36			IV - II
1391	Б	32			IV - II
1392	Б		32		IV - II
1393	Б	36			IV - II
1394	Б	40			IV - II
1395	Б	36			IV - II
1396	Б	32			IV - II
1397	Б	28			IV - II
1398	Б	32			IV - II
1399	Б	28			IV - II
1400	Б			24	IV - II
1401	Б		32		IV - II
1402	Б	28			IV - II
1403	Б	32			IV - II
1404	Б		36		IV - II

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Іш. 112 О.П. РЛШІ

(посада) Іш. 112 О.П. РЛШІ

(посада) Іш. 112 О.П. РЛШІ

(кількість слів)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Велишук С.П.

(ініціали та прізвище)

Ковбунський І.М.

(ініціали та прізвище)

Ситовський В.О.

(ініціали та прізвище)

12 08 2027 року

17 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 Севастопольське

урочище _____

квартал № 71 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1457	Сх	36			1-1
1458	Сх	24			1-1
1459	Сх	36			1-1
1460	Сх	32			1-1
1461	Сх	40			1-1
1462	Сх	44			1-1
1463	Сх	44			1-1
1464	Сх		28		1-1
1465	Сх	36			1-1
1466	Сх	40			1-1
1467	Сх	44			1-1
1468	Сх	28			1-1
1469	Сх		40		1-1
1470	Сх	28			1-1
1471	Сх		28		1-1
1472	Сх	28			1-1
1473	Сх	08			1-1
1474	Сх		36		1-1
1475	Сх	28			1-1
1476	Сх	32			1-1
1477	Сх	32			1-1
1478	Сх	28			1-1
1479	Сх		36		1-1
1480	Сх	28			1-1
1481	Сх	24			1-1
1482	Сх		28		1-1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1483	Сх	32			1-1
1484	Сх		24		1-1
1485	Сх	32			1-1
1486	Сх	36			1-1
1487	Сх	32			1-1
1488	Сх	24			1-1
1489	Сх	32			1-1
1490	Сх	24			1-1
1491	Сх	24			1-1
1492	Сх	28			1-1
1493	Сх		32		1-1
1494	Сх	28			1-1
1495	Сх	28			1-1
1496	Сх	40			1-1
1497	Сх	32			1-1
1498	Сх	36			1-1
1499	Сх	24			1-1
1500	Сх	32			1-1
1501	Сх	36			1-1
1502	Сх	40			1-1
1503	Сх		28		1-1
1504	Сх	32			1-1
1505	Сх		28		1-1
1506	Сх	40			1-1
1507	Сх	36			1-1
1508	Сх	32			1-1

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) І.І.І. І.І.І. І.І.І.

(посада) І.І.І. І.І.І. І.І.І.

(посада) І.І.І. І.І.І. І.І.І.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.І.І. І.І.І. І.І.І.

(ініціали та прізвище)

І.І.І. І.І.І. І.І.І.

(ініціали та прізвище)

І.І.І. І.І.І. І.І.І.

(ініціали та прізвище)

17

03

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 Суховецьке

урочище _____

квартал № 79 виділ № 6

ділянка № _____ площа 25,8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1509	Сх		32		І-Корич
1510	Сх	36			І-ІІ-10
1511	Сх		32		І-ІІ-
1512	Сх	36			І-ІІ-
1513	Сх	40			І-ІІ-
1514	Сх	32			І-ІІ-10
1515	Сх	36			І-ІІ-
1516	Сх	32			І-ІІ-
1517	Сх	36			І-ІІ-
1518	Сх	32			І-ІІ-
1519	Сх	40			І-ІІ-
1520	Сх	40			І-ІІ-
1521	Сх		40		І-ІІ-
1522	Сх	36			І-ІІ-
1523	Сх	24			І-ІІ-
1524	Сх	28			І-ІІ-
1525	Сх	28			І-ІІ-
1526	Сх	32			І-ІІ-
1527	Сх	32			І-ІІ-
1528	Сх	32			І-ІІ-
1529	Сх		28		І-ІІ-
1530	Сх	32			І-ІІ-
1531	Сх		28		І-ІІ-
1532	Сх	32			І-ІІ-
1533	Сх	36			І-ІІ-
1534	Сх	28			І-ІІ-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1535	Сх		32		І-Корич
1536	Сх	24			І-ІІ-10
1537	Сх	28			І-ІІ-
1538	Сх	32			І-ІІ-
1539	Сх	36			І-ІІ-
1540	Сх		40		І-ІІ-
1541	Сх	36			І-ІІ-
1542	Сх		36		І-ІІ-
1543	Сх	40			І-ІІ-
1544	Сх	40			І-ІІ-
1545	Сх	40			І-ІІ-
1546	Сх	32			І-ІІ-
1547	Сх		32		І-ІІ-
1548	Сх	44			І-ІІ-
1549	Сх	24			І-ІІ-
1550	Сх	24			І-ІІ-
1551	Сх	28			І-ІІ-
1552	Сх		36		І-ІІ-
1553	Сх	32			І-ІІ-
1554	Сх	24			І-ІІ-
1555	Сх	32			І-ІІ-
1556	Сх	32			І-ІІ-
1557	Сх		32		І-ІІ-
1558	Сх	32			І-ІІ-
1559	Сх		32		І-ІІ-
1560	Сх	36			І-ІІ-

Всього пронумеровано дерев: 59

(кількість словами) 60

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 08 2027 року

20 27 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,7 група віку __6__

квартал №2 виділ №18
походження __ЛК__ бонітет _1А

ділянка № ____
тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, загарбаченість			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	63	20,0	21			8,7041			13,4116		22,1157	-	-	-	
Усього					0	0	8,7041	0	0	13,4116	0,0000	22,1157				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	8,7041	0	0	13,4116	0,0000	22,1157				
запас за категоріями стану, м3					0	0	87,9			135,4		223,3				
СП	береза		16,0	17			0			0,1093		0,1093				
Усього					0	0	0	0	0	0,1093	0	0,1093				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1093	0	0,1093				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		0,8	0	0,8				
СП	дуб		13,0	16	0	0		0		0,4002	0	0,4002				
Усього					0	0	0	0	0	0,4002	0	0,4002				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4002	0	0,4002				
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,3	0	0,3				
СП												0				
Усього										0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0				
запас за категоріями стану, м3											0	0				
Запас усього, м3					0	0	87,9	0	0	136,5	0	224,4				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+БподДз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — _____ 0,09

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — _____ 0,03

3. Запас на 1 гектар: _____ 224,4

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — _____ 87,9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 136,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — _____ 136,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,4 група віку 6

квартал №16 виділ №9
походження ЛК бонітет 2

ділянка №
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захлащеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	лінійна порода		нелінійна порода	
											разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	73	21,0	23			2,7720			3,9778	6,7498		-	-	-
Усього					0	0	2,7720	0	0	3,9778	0,0000	6,7498			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	2,7720	0	0	3,9778	0,0000	6,7498			
запас за категоріями стану, м3					0	0	29			42	71,0				
СП							0				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				
СП					0	0		0			0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0				0	0,0				
СП											0				
Усього									0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0	0				
Запас усього, м3					0	0	29	0	0	42	0	71			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,41

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

3. Запас на 1 гектар: 71,0

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 29 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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 реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку _6_

квартал №17 виділ №43
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							разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	24,0	27			11,0603			5,2852		16,3455		-	-	-
Усього					0	0	11,0603	0	0	5,2852	0,0000	16,3455				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	11,0603	0	0	5,2852	0,0000	16,3455				
запас за категоріями стану, м3					0	0	130			62,1		192,1				
СП	Береза		15,0	15			0			0,5652		0,5652				
Усього					0	0	0	0	0	0,5652	0	0,5652				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5652	0	0,5652				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		4	0	4,0				
СП	дуб		11,0	13	0	0		0		0,1394	0	0,1394				
Усього					0	0	0	0	0	0,1394	0	0,1394				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1394	0	0,1394				
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,8	0	0,8				
СП	осика		15,0	11						0,0301		0,0301				
Усього										0,0301	0	0,0301				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0,0301	0	0,0301				
запас за категоріями стану, м3										0,2	0	0,2				
Запас усього, м3					0	0	130	0	0	67,1	0	197,1				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+БподДз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — _____ 0,5
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — _____ 0,33

3. Запас на 1 гектар: _____ 197,1

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — _____ 130 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 67,1 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — _____ 67,1 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____ Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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 реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку 6

квартал №33 виділ №31
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIна	IIIпа	IV	V	VI
СП	Сосна	76	21,0	19			8,3424			5,1509	
Усього					0	0	8,3424	0	0	5,1509	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	8,3424	0	0	5,1509	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	87,2			53,9	
СП	Береза		13,0	11			0			0,2788	
Усього					0	0	0	0	0	0,2788	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2788	0
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		1,8	0
СП	дуб		15,0	20	0	0		0		0,3114	0
Усього					0	0	0	0	0	0,3114	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3114	0
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,2	0
СП											
Усього										0	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0
запас за категоріями стану, м3										0	0
Запас усього, м3											0
					0	0	87,2	0	0	55,9	0

ділянка № __1__

тип лісу _ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна		неліквідна деревина	
	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
13,4933		-	-	-
13,4933				
13,4933				
141,1				
0,2788				
0,2788				
0,0000				
0,2788				
1,8				
0,3114				
0,3114				
0,3114				
0,2				
0				
0				
0				
0				
143,1				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10СзодБп,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,38

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

3. Запас на 1 гектар: 143,1

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 87,2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 55,9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 55,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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 реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,5 група віку __5__

квартал №38 виділ №5
походження __ЛК__ бонітет _1

ділянка № __1__
тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	58	19,0	16			5,5942			4,5404		10,1346		-	-	-
Усього					0	0	5,5942	0	0	4,5404	0,0000	10,1346				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	5,5942	0	0	4,5404	0,0000	10,1346				
запас за категоріями стану, м3					0	0	54,5			44,3		98,8				
СП	Береза		13,0	11			0			0,2211		0,2211				
Усього					0	0	0	0	0	0,2211	0	0,2211				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2211	0	0,2211				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		1,5	0	1,5				
СП					0	0		0			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				
СП												0				
Усього										0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0	0				
											0					
Запас усього, м3					0	0	54,5	0	0	45,8	0	100,3				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10СзодБп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — ____ 0,53

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — ____ 0,28

3. Запас на 1 гектар: 100,3

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 54,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 45,8 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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" Невмержичський 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 виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку 6

квартал №40 виділ №12
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI
СП	Сосна	68	21,0	23			13,2068			7,1730	
Усього					0	0	13,2068	0	0	7,1730	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	13,2068	0	0	7,1730	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	138,1			75	
СП	Береза		18,0	16			0			0,4936	
Усього					0	0	0	0	0	0,4936	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4936	0
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		4	0
СП	дуб		10,0	11	0	0		0		0,098	0
Усього					0	0	0	0	0	0,098	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,098	0
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,5	0
СП	осика		19,0	20						0,0314	
Усього										0,0314	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2										0,0314	0
запас за категоріями стану, м3										0	0
Запас усього, м3					0	0	138,1	0	0	79,5	0

ділянка № __1__

тип лісу _ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
20,3798		-	-	-
20,3798				
20,3798				
213,1				
0,4936				
0,4936				
0,0000				
0,4936				
4,0				
0,0980				
0,0980				
0,0980				
0,5				
0,0314				
0,0314				
0,0314				
0				
217,6				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+БподДз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — ____ 0,57

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — ____ 0,35

3. Запас на 1 гектар: 217,6

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 138,1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 79,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 79,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус 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 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).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №41 виділ №33

площа га 0,1 група віку 7

походження природне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIна	IIIпа	IV	V	VI
СП	Сосна	97	24,0	26			1,3577		1,6353	0,9345	
Усього					0	0	1,3577	0	1,6353	0,9345	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	1,3577	0	1,6353	0,9345	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	16		19,2	11	
СП	Береза		17,0	19			0			0,3027	
Усього					0	0	0	0	0	0,3027	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3027	0
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		2,4	0
СП	дуб		8,0	8	0	0		0		0,005	0
Усього					0	0	0	0	0	0,005	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,005	0
запас за категоріями стану, м3					0	0				0	0
СП											
Усього										0	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0
запас за категоріями стану, м3											0
Запас усього, м3											0
					0	0	16	0	19,2	13,4	0

ділянка № _____

тип лісу _A2C

разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
3,9275		-	-	-
3,9275				
3,9275				
46,2				
0,3027				
0,3027				
0,0000				
0,3027				
2,4				
0,0050				
0,0050				
0,0050				
0,0				
0				
0				
0				
0				
48,6				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9Сз1БлодДз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — _____ 1,18

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — _____ 0,37

3. Запас на 1 гектар: _____ 48,6

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 32,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — _____ 32,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____ *Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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 реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку 6

квартал №44 виділ №45
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	III _{на}	III _{пн}	IV	V	VI
СП	Сосна	73	22,0	22			12,7396			7,1492	
Усього					0	0	12,7396	0	0	7,1492	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	12,7396	0	0	7,1492	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	137,6			77,2	
СП	Береза		14,0	13			0			0,358	
Усього					0	0	0	0	0	0,358	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,358	0
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		2,5	0
СП	дуб		11,0	12	0	0		0		0,0942	0
Усього					0	0	0	0	0	0,0942	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0942	0
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,5	0
СП											
Усього										0	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0
запас за категоріями стану, м3											0
Запас усього, м3											0
					0	0	137,6	0	0	80,2	0

ділянка № __1__

тип лісу _В2ДС

разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
19,8888	-	-	-	-
19,8888				
19,8888				
214,8				
0,3580				
0,3580				
0,0000				
0,3580				
2,5				
0,0942				
0,0942				
0,0942				
0,5				
0				
0				
0				
0				
217,8				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз0дБл,Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IУ категорій стану) — 0,54

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар: 217,8

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 137,6 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80,2 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 80,2 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку 7

квартал №45 виділ №2
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітривал, снігопом, захираченість			
					I	II	III _{на}	III _{па}	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	83	24,0	26			10,8996			5,8580		16,7576		-	-	-
Усього					0	0	10,8996	0	0	5,8580	0,0000	16,7576				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	10,8996	0	0	5,8580	0,0000	16,7576				
запас за категоріями стану, м3					0	0	124,7			67		191,7				
СП	Береза		16,0	16			0			1,7772		1,7772				
Усього					0	0	0	0	0	1,7772	0	1,7772				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,7772	0	1,7772				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		13,4	0	13,4				
СП	дуб		10,0	11	0	0		0		0,255	0	0,2550				
Усього					0	0	0	0	0	0,255	0	0,2550				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,255	0	0,2550				
запас за категоріями стану, м3					0	0				1,4	0	1,4				
СП	осиця		21,0	25						0,3354		0,3354				
Усього										0,3354	0	0,3354				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0,3354	0	0,3354				
запас за категоріями стану, м3										3	0	3				
Запас усього, м3					0	0	124,7	0	0	84,8	0	209,5				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 9Сз1БподДз,Ос

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — _____ 0,28

3. Запас на 1 гектар: _____ 209,5

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — _____ 124,7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 84,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — _____ 84,8 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва 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 сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів.

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №46 виділ №20

площа га 0,9 група віку 6

походження природне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIна	IIIпо	IV	V	VI
СП	Сосна	77	19,0	21			11,6670		3,1149	9,4125	
Усього					0	0	11,6670	0	3,1149	9,4125	0,0000
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,6670	0	3,1149	9,4125	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	108,8		29,1	87,8	
СП	Береза		14,0	14			0			1,2623	
Усього					0	0	0	0	0	1,2623	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,2623	0
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		8,6	0
СП	дуб		15,0	17	0	0		0		0,4082	0
Усього					0	0	0	0	0	0,4082	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4082	0
запас за категоріями стану, м3					0	0				3	0
СП	оси́на		18,0	17						0,1909	
Усього										0,1909	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2										0,1909	0
запас за категоріями стану, м3										1	0
Запас усього, м3											0
					0	0	108,8	0	29,1	100,4	0

ділянка № __1__

тип лісу _ВЗДС

Вітровал, сніголом, захаращеність				
разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
24,1944		--	--	--
24,1944				
24,1944				
225,7				
1,2623				
1,2623				
0,0000				
1,2623				
8,6				
0,4082				
0,4082				
0,4082				
3,0				
0,1909				
0,1909				
0,1909				
1				
238,3				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+Бпод Дз,Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — ____ 0,83

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — ____ 0,36

3. Запас на 1 гектар: 238,3

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 108,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 129,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 129,5 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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 реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке
площа га 0,9 група віку 6

квартал №53 виділ №21
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							Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	71	23,0	24			12,0099		1,0525	7,1793		20,2417				
Усього					0	0	12,0099	0	1,0525	7,1793	0,0000	20,2417				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	12,0099	0	1,0525	7,1793	0,0000	20,2417				
запас за категоріями стану, м3					0	0	135,4		11,9	80,9		228,2				
СП	Береза		14,0	13			0			1,1392		1,1392				
Усього					0	0	0	0	0	1,1392	0	1,1392				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1392	0	1,1392				
запас за категоріями стану, м3					0		0	0		7,8	0	7,8				
СП	дуб		8,0	9	0	0		0		0,098	0	0,0980				
Усього					0	0	0	0	0	0,098	0	0,0980				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,098	0	0,0980				
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,5	0	0,5				
СП										0		0				
Усього										0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0				
запас за категоріями стану, м3										0	0	0				
Запас усього, м3										0						
					0	0	135,4	0	11,9	89,2	0	236,5				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+БподДз

2. Повнота: 0,6

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,67
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,36

3. Запас на 1 гектар: 236,5

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 135,4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101,1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 101,1 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Галак І.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень та 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 тіньотривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Журбенське**
площа 0,4 га група віку **_6_**

квартал № 65 виділ № 27
походження **_ЛК_** бонітет **_1**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI
СП	Сосна	73	24	27	0		4,1260		0	2,1792	0,0000
Усього					0	0	4,1260	0	0	2,1792	0,0000
Середні дані											
поперечних перерізів, м2					0	0	4,1260	0	0	2,1792	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	47,2		0	31,1	0
СП	Береза		19	25	0	0	0		0	0,5489	
Усього					0	0	0	0	0	0,5489	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5489	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,7	0
СП	Дуб		24	34	0	0	0		0	1,84	0
Усього					0	0	0	0	0	1,84	0
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,84	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	20,2	0
СП	Грaб		12	11		0	0		0	0,3379	0
Усього					0	0	0	0	0	0,3379	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3379	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,9	0

ділянка № _____

тип лісу _В2ДС

разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
	ліквідна		неліквідна деревина	
	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
6,3052		-	-	-
6,3052				
6,3052				
78,3				
0,5489				
0,5489				
0,0000				
0,5489				
4,7				
1,8400				
1,8400				
1,8400				
20,2				
0,3379				
0,3379				
0				
0,3379				
1,9				

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 84

виділ № 21

ділянка № 1

площа 5.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС32Б+В12, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.7, тип лісу БЗЛс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____

(посада)

25 08 2021 року

_____ (підпис) _____

Р.М. Прищип

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

26 08 2021 року

_____ (підпис) _____

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує ВСП

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

27 08 2021 року

_____ (підпис) _____

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 85 виділ № 20 ділянка № _____ площа 2.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ХС/Бк, вік 85 років, бонітет І, середній діаметр 40 см, середня висота 25 м,
повнота 0.6, тип лісу БЗДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) _____ (підпис) _____ Р. М. Причипа
(ініціали та прізвище)
25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) _____ О. М. Зайчук
(ініціали та прізвище)
26 08 2021 року

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

Насадження потребує ВСП

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис) _____ М. Д. Невмержицький
(ініціали та прізвище)
27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 100

виділ № 39

ділянка № 2

площа 4.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 25% 1%, вік 25 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.8, тип лісу В3 Іс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

25 08 2021 року

_____ (підпис)

Р.М. Дришак

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

26 08 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує ВСП

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

27 08 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 21

виділ № 30

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% берези, вік 39 років, бонітет 4, середній діаметр 19 см, середня висота 15 м, повнота 0.8, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

25 08 2021 року

_____ (підпис)

П.В. Бабич

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

26 08 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

27 08 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 22 виділ № 1 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

$10G(56)+B_2+G(90)$
Склад _____, вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м,
повнота 0.85, тип лісу B₂К, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу	<u>[підпис]</u>	<u>П.В. Бабур</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>25</u> <u>08</u> 2021 року		

Помічник лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>08</u> 2021 року		

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

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ	<u>[підпис]</u>	<u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>27</u> <u>08</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 32 виділ № 53 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

10G(70)+B2+G(40)
Склад _____, вік 70 років, бонітет 4, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,
повнота 0.7, тип лісу B2K, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
_____ підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада)
25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого))
26 08 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада)
27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище _____
квартал № 33 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

83(110)23(22)+69
Склад _____, вік 110 років, бонітет 3, середній діаметр 36 см, середня висота 23 м,
повнота 0.6, тип лісу В3лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____ РМ Пруса
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого _____ О. М. Зайчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
28 08 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____ М. Д. Невмержицький
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
29 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 38

виділ № 34

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+6, вік 59 років, бонітет 3, середній діаметр 20 см, середня висота 19 м,
повнота 0,8, тип лісу Б2, К, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

25 08 2021 року

_____ (підпис)

Р.М. Дригала

(ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

26 08 2021 року

_____ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

27 08 2021 року

_____ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Виступовицьке урочище _____
квартал № 40 виділ № 19 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90/10, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,
повнота 0,2, тип лісу В2/С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Р.М. Прийма
майстер лісу _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25 08 2021 року

_____ О. М. Зайчук
Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
26 08 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ М. Д. Невмержицький
Інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 55

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+B, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0.2, тип лісу B2Ac, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

_____ Р.М. Прищипа

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого

_____ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

26 08 2021 року

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

_____ Насадження потребує СРС _____

_____ Інженер ОЗЛ

_____ М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Виступовицьке

урочище

квартал № 24

виділ № 24

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад всг(с) 2сг(р), вік 65 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м, повнота 0.2, тип лісу всгс, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: **Сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **Куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 08 2021 року

 Помічник лісничого

 О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

26 08 2021 року

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

 Насадження потребує СРС

 Інженер ОЗЛ

 М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище _____

квартал № 28

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10г, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,
повнота 0.6, тип лісу Взлс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____

(посада)

_____ (підпис) _____

_____ А.В. Нестерук _____

(ініціали та прізвище)

25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

_____ (підпис) _____

_____ О. М. Зайчук _____

(ініціали та прізвище)

26 08 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

_____ (підпис) _____

_____ М. Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 29

виділ № 25

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100 вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 27 м,
повнота 0.5, тип лісу Б2-Лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

_____ майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого

_____ О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

26 08 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

_____ М. Д. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 86

виділ № 40

ділянка № _____

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,
повнота 0,6, тип лісу ВЗК, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 430 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

25 08 2021 року

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

26 08 2021 року

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

27 08 2021 року

_____ (підпис)

_____ М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Виступовицьке

урочище _____

квартал № 92

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% + 1%, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,
повнота 0,6, тип лісу ВЗ/С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

Д.В. Невмержицький

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 08 2021 року

_____ Помічник лісничого

О. М. Зайчук

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

26 08 2021 року

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

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4.

виділ № 16

ділянка № 1

площа 3.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Бер. + 30% Ос. вік 44 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м, повнота 0.65, тип лісу Б3ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 65 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 21 року

(підпис)

О.В. Власишко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 21 року

(підпис)

О.М. Зьомко

(ініціали та прізвище)

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

насаджений комплекс СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

26 08 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище: _____

квартал № 22

виділ № 29

ділянка № 2

площа 4,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% Бк, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 21 м,
повнота 0,80, тип лісу Вк ДС, рельєф хвилястий, експозиція -, ґрунт -,
підріст -, підлісок -.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

насадженням пошкоджено СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

26 08 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське урочище
квартал № 30 виділ № 16 ділянка № площа 4,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+6п, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 46 м,
повнота 0,70, тип лісу вкдс, рельєф хвилястий, експозиція , ґрунт ,
підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 11 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

18 08 20 11 року

(підпис)

О.М. Зьвірко

(ініціали та прізвище)

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

насадження конфідур орв

Інженер ОЗЛ

(посада)

18 08 20 11 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбеньське

урочище

квартал № 1

виділ № 48

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 45% 46% 47% 48% вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 29 м,
повнота 0,40, тип лісу В3ДС, рельєф хвилястий, експозиція , ґрунт ,
 , підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: хвилястий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околір) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)
18 08 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболіш
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))
20 08 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко
(ініціали та прізвище)

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

насаджений пожежою СЛС

Інженер ОЗЛ

(посада)

26 08 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище _____

квартал № 4

виділ № 20

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% СіБн, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 34 см, середня висота 26 м,
повнота 0,65, тип лісу ВхДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 21 року

(підпис)

О.В. Власишко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого.

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

(підпис)

О.М. Зьомко

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

26 08 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське

урочище _____

квартал № 8

виділ № 9

ділянка № _____

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІВп + 10% ДС вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 34 см, середня висота 49 м,
повнота 0,70, тип лісу ВхДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 400
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 2011 року

(підпис)

С.І. Соболіш

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 2011 року

(підпис)

О.М. Зяблюк

(ініціали та прізвище)

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

насадження пошкоджені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

26 08 2011 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське урочище _____
квартал № 44 виділ № 49 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90/10n, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 44 см, середня висота 41 м,
повнота 0,80, тип лісу квдр, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 41 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

М.М. Митрошенко

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 08 20 41 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

О.М. Звонко

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

насадження пошкоджені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

16 08 20 41 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Журбенське урочище
квартал № 30 виділ № 4 ділянка № — площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 104, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м,
повнота 0,85, тип лісу АвС, рельєф хвилястий, експозиція —, ґрунт —,
підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 21 року

(підпис)

С. В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 21 року

(підпис)

О. М. Звонко

(ініціали та прізвище)

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

насадження погіршені срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

26 08 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Житомирське урочище _____
квартал № 69 виділ № 39 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + біл., вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,65, тип лісу A2C, рельєф _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 21 року

[підпис]

(підпис)

Соботник С.С

(ініціали та прізвище)

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 21 року

[підпис]

(підпис)

О.М. Золотий

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС

ін. ОЗР

(посада)

26 08 20 21 року

[підпис]

(підпис)

Завідуючий М.Д

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 2

виділ № 5

ділянка № _____

площа 4.1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% берізка + 10% дуб, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.75, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

1 _____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 3

виділ № 10

ділянка № _____

площа 5,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ІІІ-IV-0-0, вік 40 років, бонітет 14, середній діаметр 18 см, середня висота 26 м, повнота 0,75, тип лісу Б30С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 20 11 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____
(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 11 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____
(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 20 11 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18

віділ № 23

ділянка № _____

площа 3.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б3Д15м^к, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.75, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 400 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 18

виділ № 24

ділянка № _____

площа 115 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 861БП, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м, повнота 0.80, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

14 08 20 11 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 11 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 08 20 11 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 19

виділ № 3

ділянка № _____

площа 1.2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70/175/35/190-БМ, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 38 см, середня висота 24 м, повнота 0.70, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 21 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 24

ділянка № _____

площа 4.6. га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Б1+В2, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 24 м, повнота 0.80, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 31

ділянка № _____

площа 9.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% дуб, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 24 м, товщина 0.75, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 34

виділ № 33

ділянка № _____

площа 617 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7536П, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.80, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35

виділ № 7

ділянка № _____

площа 90 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 16261, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.80, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35

виділ № 17

ділянка № _____

площа 4.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9615п, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 24 м, повнота 0.80, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35

виділ № 18

ділянка № _____

площа 3,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Б + 10% Д, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 29 м, повнота 0,75, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 21 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 08 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35

виділ № 43

ділянка № 2

площа 1.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад попелі, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 40 см, середня висота 25 м, повнота 0.60, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 35

виділ № 45

ділянка № _____

площа 1.6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 545bа + 0, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0.70, тип лісу В20с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 11 року

(підпис)

М.М. Дрсзд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 11 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 08 20 11 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 49

виділ № 4

ділянка № _____

площа 3,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76,5 П, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,80, тип лісу Б, РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 21 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

19 08 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 51

виділ № 3

ділянка № _____

площа 7.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8925019, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.75, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 65

виділ № 39

ділянка № _____

площа 5,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу В2 DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 _____ 20 21 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

10 09 _____ 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 65

виділ № 46

ділянка № 1

площа 11 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад FG20C10J+BV вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,75, тип лісу B20C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

19 08 2021 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 71

виділ № 6

ділянка № _____

площа 25,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б3Б1-0с, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,80, тип лісу Б3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

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

_____ Насадження потребує санітарно вибіркової рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

19 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 2

виділ № 18

ділянка № _____

площа 0.7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% БП, вік 81 років, бонітет 14, середній діаметр 26 см, середня висота 26 м, повнота 0.80, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 340 куб. метрів, у тому числі сухоспійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 2021 року

(підпис)

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 2021 року

(підпис)

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

15 08 2021 року

(підпис)

(підпис)

М.Д. Незмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 16

виділ № 9

ділянка № _____

площа 0.14 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70/71/12/8/85/1/8/144, вік 41 років, бонітет 2, середній діаметр 30 см, середня висота 21 м, повнота 0.45, тип лісу д2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

10 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 08 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

15 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 17

виділ № 43

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% берези, 50% сосни вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 23 м, повнота 0.50, тип лісу B2PC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 910 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

10 08 20 21 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 08 20 21 року

(підпис)

____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

15 08 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище _____
квартал № 33 виділ № 31 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+61, вік 74 років, бонітет 2, середній діаметр 14 см, середня висота 20 м, повнота 0.75, тип лісу д2с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

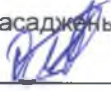
Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану, дерев)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


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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 470 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____ (посада)	 _____ (підпис)	_____ М.М. Дрозд _____ (ініціали та прізвище)
<u>20 08</u> 20 <u>21</u> року		

_____ Пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	 _____ (підпис)	_____ О.А. Союк _____ (ініціали та прізвище)
<u>20 08</u> 20 <u>21</u> року		

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____ (посада)	 _____ (підпис)	_____ М.Д. Невмержицький _____ (ініціали та прізвище)
<u>25 08</u> 20 <u>21</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 38

виділ № 5

ділянка № 1

площа 0.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 94 16 1, вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 10 см, середня висота 20 м, повнота 0.80, тип лісу В1 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

20 08 20 21 року

_____ (підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

_____ (підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

15 08 20 21 року

_____ (підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 40

виділ № 12

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% берези, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 46 см, середня висота 23 м, повнота 0.80, тип лісу Б20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

10 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

10 08 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

25 08 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 41

виділ № 33

ділянка № _____

площа 0.1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 80%, вік 35 років, бонітет 2, середній діаметр 40 см, середня висота 25 м, повнота 0.45, тип лісу д2с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 500 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ Майстер лісу _____

(посада)

10 08 20 21 року

(підпис)

____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

10 08 20 21 року

(підпис)

____ О.А. Союз _____

(ініціали та прізвище)

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

____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

15 08 20 21 року

(підпис)

____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 44

виділ № 45

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 23 м, повнота 0.80, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

_____ (підпис) _____

_____ М.М. Дрозд _____
(ініціали та прізвище)

20 08 2021 року

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис) _____

_____ О.А. Союк _____
(ініціали та прізвище)

20 08 2021 року

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

_____ (підпис) _____

_____ М.Д. Невмержицький _____
(ініціали та прізвище)

15 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 45

виділ № 2

ділянка № 1

площа 08 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86БНДз, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 17 м, повнота 0.70, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 21 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 21 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

25 08 20 21 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 46

виділ № 20

ділянка № 1

площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% берізка, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 14 м, повнота 0.75, тип лісу Б3Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

20 08 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

25 08 20 21 року

_____ (підпис) _____

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 53

виділ № 21

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% берізка, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу В2РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ Майстер лісу _____

(посада)

10 08 _____ 20 21 року

(підпис)

_____ М.М. Дрозд _____

(ініціали та прізвище)

_____ Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 08 _____ 20 21 року

(підпис)

_____ О.А. Союк _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

25 08 _____ 20 21 року

(підпис)

_____ М.Д. Невмержицький _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище _____

квартал № 65

виділ № 27

ділянка № _____

площа 0.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 103183 сп10с, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 23 м, повнота 0.60, тип лісу Б20с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Куртинний _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

10 08 20 11 року

(підпис)

М.М. Дрозд

(ініціали та прізвище)

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 08 20 11 року

(підпис)

О.А. Союк

(ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує санітарно суцільної рубки _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

25 08 20 11 року

(підпис)

М.Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)