





КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

ділянка №

площа 1,0 га група віку 6

квартал № 11 виділ № 20

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, сніголом, захищеність		
										ліквідна		неліквідна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
1	Сосна	71	22	22	0		14,7191	0	0	7,9329	0,0000	22,6520
Усього					0		14,7191	0	0	7,9329	0,0000	22,6520
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,7191	0	0	7,9329	0,0000	22,652
запас за категоріями стану, м3					0	0	159	0	0	85,7	0	244,7
1	Береза	17	19	19	0	0	0	0	0	0,3856	0	0,3856
Усього					0	0	0	0	0	0,3856	0	0,3856
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3856	0	0,3856
1	Вільха	12	10	10	0	0	0	0	0	0,0163	0	0,0163
Усього					0	0	0	0	0	0,0163	0	0,0163
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0163	0	0,0163
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0163	0	0,0163
1					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
Усього					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0







КАРТКА

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Журбенське

площа 1,0 га      група віку   6  

квартал № 4 виділ № 4

походження \_\_ЛК\_\_ бонітет \_\_1А\_\_

ділянка № 1

тип лісу \_A2C

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота дерева, м	Сер. діаметр стовбура, см	Сума площ попередніх перерізів, кв. метрів						Вітровал, сіголом, загарашеність				
					I	II	Шлях	Шлях	Ілля	IV	V	VI	разом	лікадрна	
														сума площ попередніх перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	66	23	24	0	12,1593	0	12,2598	3,7894	0,0000	28,2085	-	-	-	
Усього															
Середні дані															
сума площ попередніх перерізів, м2					0	12,1593	0	12,2598	3,7894	0,0000	28,2085				
запас за категоріями стану, м3					0	12,1593	0	12,2598	3,7894	0,0000	28,2085				
1	Береза		14	12	0	0,3931	0	0,3931	0,8013	0	313,6				
Усього															
Середні дані															
сума площ попередніх перерізів, м2			0	0	0	0,3931	0	0,3931	0,8013	0	1,1944				
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0,3931	0	0,3931	0,8013	0	1,1944				
1	Дуб		14	15	0	0	2,7	0	5,5	0	8,2				
Усього															
Середні дані															
сума площ попередніх перерізів, м2			0	0	0	0	0	0	1,5047	0	1,5047				
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0	0	0	1,5047	0	1,5047				
1	Осика		19	24	0	0	0	0	10,5	0	10,5				
Усього															
Середні дані															
сума площ попередніх перерізів, м2			0	0	0	0	0	0	0,4182	0	0,4182				
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0	0	0	0,4182	0	0,4182				
1					0	0	0	0	0	0	0				
Усього															
Середні дані															
сума площ попередніх перерізів, м2			0	0	0	0	0	0	0,4182	0	0,4182				
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0	0	0	0,4182	0	0,4182				







## КАРТКА

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

Лісництво Журбенське

ділянка № 1 \_\_\_\_\_  
тип лісу В2ДС

квартал № 5 виділ № 14

походження \_\_\_\_\_ природне \_\_\_\_\_ бонітет \_\_\_\_\_ 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	Шлях	III	IV	V	VI	разом	пліведна		непліведна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
1	Сосна	93	25	29	0		13,9391	0	10,4022	2,6803	0,0000	27,0216					
Усього					0		13,9391	0	10,4022	2,6803	0,0000	27,0216					
Середні дані					0												
сума площ поперечних перерізів, м2					0		13,9391	0	10,4022	2,6803	0,0000	27,0216					
запас за категоріями стану, м3					0		163,7		122,1	31,5	0	317,3					
1	Береза		16	16	0	0	0		0	0,8189		0,8189					
Усього					0	0	0		0	1,6441	0	1,6441					
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0,8189	0	0,8189					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	6,2	0	6,2					
1	Дуб		15	15	0	0	0		0	1,4695	0	1,4695					
Усього					0	0	0		0	1,4695	0	1,4695					
Середні дані					0	0	0		0								
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0								
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	1,4695	0	1,4695					
1	Осіка		24	32	0	0	0		0	10,8	0	10,8					
Усього					0	0	0		0	3,0232	0	3,0232					
Середні дані					0	0	0		0	3,0232	0	3,0232					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	3,0232	0	3,0232					
1					0	0	0		0	27,7	0	27,7					







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

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

Лісництво Журбенське

квартал № 5 виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,3 га група віку 7

походження природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	Всього площі поперечних перерізів, кв. метрів			Витрати, снігом, загарщеність		
												сума площ поперечних перерізів	запас, м3	разом	лісвідна	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	81	28	29	0	0	3,3384	0	2,4329	0,417	0,0000	6,1883		6,1883			
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3																	
1	Береза	21	23	0	0	0	37,1	0	27,1	4,6	0	68,8		68,8			
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3																	
1	Дуб	18	19	0	0	0	0	0	0	0,3266	0	0,3266		0,3266			
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3																	
1	Осіка	23	30	0	0	0	0	0	0	1,2045	0	1,2045		1,2045			
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3																	
1					0	0	0	0	0	0,6883	0	0,6883		0,6883			
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3																	
1					0	0	0	0	0	0,6883	0	0,6883		0,6883			
<b>Усього</b>																	
<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3																	
1					0	0	0	0	0	6,1	0	6,1		6,1			







пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 5 виділ № 21

площа 1,0 га група віку 7

походження \_\_\_\_\_ природне \_\_\_\_\_ бонітет \_\_\_\_\_ 1

тип лісу ВЗДС

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ попередніх періодів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	лікайна	лікайна	лікайна		
													сума площ попередніх періодів, м2	запас, м3	сума площ попередніх періодів, м2	запас, м3	
1	Сосна	86	23	24	0	12,4143	0	8,1301	4,656	0,0000	25,2004						
Середні дані																	
сума площ попередніх					0	12,4143			4,656	0,0000	25,2004						
запас за категоріями стану, м3					0	12,4143	0	8,1301	4,656	0,0000	25,2004						
1	Береза		16	18	0	127,3		83,4	47,7	0	258,4						
Усього																	
сума площ попередніх					0	2,3613		0	1,6441		4,0054						
запас за категоріями стану, м3					0	2,3613	0	0	1,6441	0	4,0054						
1	Дуб		10	11	0	19,3	0	0	13,5	0	32,8						
Усього																	
сума площ попередніх					0	0		0	0,2977	0	0,2977						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,2977	0	0,2977						
1	Осика		15	16	0	0	0	0	0,2977	0	0,2977						
Усього																	
сума площ попередніх					0	0	0	0	1,7	0	1,7						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1809	0	1809						
1					0	0	0	0	1809	0	1809						
Середні дані																	
сума площ попередніх					0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0						
1					0	0	0	0	1,1	0	1,1						







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

Лісництво Журбенське  
площа 1,0 га група віку 6

квартал № 10 виділ № 2  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 3  
тип лісу А2С

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	Шлях	Шлях	IIIa	IV	V	VI	разом	ліквідна				
														сума площ поперечних перерізів, м3	запас, м3	неліквідна деревина		
1	Сосна	68	22	22	0	0	13,6100	0	6,5149	8,6187	0,0000	28,7436	-	-	-			
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1	Береза	14	13		0	0	147		70,4	93,1	0	310,5						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1	Дуб	11	12		0	0	0	0	0	1,2547	0	1,2547						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2336	0	0,2336						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	1,4	0	1,4						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0000						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Усього</b>																		
<b>Середні дані</b>																		
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0	0	0						
<b></b>																		







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Журбенське

квартал № 11 виділ № 4

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробних площі	Порода (склад)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	ліквідна		неліквідна деревина	
												сума площ поперечних	запас, м3		
1	Сосна	63	23	25	0		14,9841	0	15,0469	3,6022	0,0000	33,6332			запас, м3
Усього					0		14,9841	0	15,0469	3,6022	0,0000	33,6332			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	14,9841	0	15,0469	3,6022	0,0000	33,6332			
1	Береза	13	11		0	0	166,6		167,3	40,0	0	373,9			
Усього					0	0	0		0	0,4924		0,4924			
Середні дані								0	0	0,4924	0	0,4924			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4924	0	0,4924			
1	Дуб	9	10		0	0	0		0	3,2	0	3,2			
Усього					0	0	0		0	0,1758	0	0,1758			
Середні дані									0	0,1758	0	0,1758			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1758	0	0,1758			
1	Осика	20	23		0	0	0	0	0	0,9	0	0,9			
Усього					0	0	0	0	0	0,1231	0	0,1231			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1231	0	0,1231			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,1231	0	0,1231			
1					0	0									







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Журбенське

квартал № 17 виділ № 4

площа 1,0 га група віку 7

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						Витровагі, сніголом, захищеність		
											лісодіна	лісодіна	нелісодіна деревина
1	Сосна	77	23	23	0	I	II	III	IIIв	IV	V	VI	разом
Усього								13,1503	0	0	11,8629	0,0000	25,0132
Середні дані								13,1503	0	0	11,8629	0,0000	25,0132
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3								13,1503	0	0	11,8629	0,0000	25,0132
1	Береза	14	13					134,8	0	0	121,6	0	256,4
Усього								0	0	0	0,3856	0	0,3856
Середні дані								0	0	0	0,3856	0	0,3856
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3								0	0	0	0,3856	0	0,3856
1								0	0	0	0,3856	0	0,3856
Усього								0	0	0	0,0000	0	0,0000
Середні дані								0	0	0	0,0000	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3								0	0	0	0,0000	0	0,0000
1								0	0	0	0,0000	0	0,0000
Усього								0	0	0	0,0000	0	0,0000
Середні дані								0	0	0	0,0000	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3								0	0	0	0,0000	0	0,0000
1								0	0	0	0,0000	0	0,0000
Усього								0	0	0	0,0000	0	0,0000
Середні дані								0	0	0	0,0000	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3								0	0	0	0,0000	0	0,0000
1								0	0	0	0,0000	0	0,0000







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Журбенське

площа 1,0 га група віку 7

квартал № 37 виділ № 28

походження природне бонітет 1

ділянка № 3

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сіглолом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом
1	Сосна	86	25	31	0	0	15,5945	0	0	17,3617	0,0000	32,9562
Усього					0	0	15,5945	0	0	17,3617	0,0000	32,9562
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3					0	0	15,5945	0	0	17,3617	0,0000	32,9562
1	Береза		12	10	0	0	173,5	0	0	193,2	0	366,7
Усього					0	0	0	0	0	0,2813	0	0,2813
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2813	0	0,2813
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
1	Дуб		8	9	0	0	0	0	0	0,2813	0	0,2813
Усього					0	0	0	0	0	1,7	0	1,7
Середні дані					0	0	0	0	0	0,201	0	0,2010
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3					0	0	0	0	0	0,201	0	0,2010
1					0	0	0	0	0	0,201	0	0,2010
Усього					0	0	0	0	0	1	0	1,0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стову, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0











# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нурбемське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 59 виділ № 39

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 3,0 га

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

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

Всього пронумеровано дерев: \_\_\_\_\_

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ситк. 1.2.  
(посада)

Ситк. 1.2.  
(посада)

Ситк. 1.2.  
(посада)

*[Підпис]*  
(підпис)

*[Підпис]*  
(підпис)

*[Підпис]*  
(підпис)

Хомин І.О.  
(ініціали та прізвище)

Зюбін А.В.  
(ініціали та прізвище)

Вадим О.А.  
(ініціали та прізвище)

26 05 20 24 року



20 року



(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Курбасове

урочище

виділ № 40

ділянка № — площа 0,8 га[illegible]

Двадцять три слів  
(кількість словами)

(посада) *Жиде. п. Г*

(посада)  $\hat{S}_{K2C} 4.5$

(посада) *Иже д. Г*

(підпис)

(підпис

(підпис

Горбунт С. Д.  
(ініціали та прізвище)

Яковець А.В.  
(ініціали та прізвище)

Бабуц О. А  
(ініціали та прізвище)

25

0.5

20 *2* року



## (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

## Лісництво

урочище

квартал № 59

виділ № 49

ділянка № 1 площа 92 га[illegible][illegible]

**Всього пронумеровано дерев:**

(кількість словами)

**Нумерацію і перелік провели:**

(посада) ЖЗС. ч. 5

(посада) *Днепр. И.Г*

(посада) 7.30 1.5

При *мн*  
(кількість словами)  
*Г. Додж*  
(підпис)  
*Він*  
(підпис)  
*Джон*  
(підпис)

Хочинг J.D.  
(ініціали та прізвище)

Яковець Р. В.  
(ініціали та прізвище)

Бобуз О.А  
(ініціали та прізвище)

26 03 2021 року



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво Кубоєвське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 80 виділ № 29

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	C			24	VI - устат.
2	C			24	VI - устат.
3	C			28	VI - устат.
4	C			28	VI - устат.
5	C			24	VI - II
6	C			24	VI - II
7	C			28	VI - II
8	C			28	VI - II
9	C			24	VI - II
10	C			24	VI - II
11	C			28	VI - II
12	C			28	VI - II
13	C			22	VI - II
14	C			32	VI - II
15	C		36		VI - II
16	C			32	VI - II
17	C			32	VI - II
18	C			28	VI - II
19	C			36	VI - II
20	C			32	VI - II
21	C			32	VI - II
22	C			36	VI - II
23	C			36	VI - II
24	C			32	VI - II
25	C			32	VI - II
26	C			40	VI - II

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
27	C			40	VI - II
28	C			40	VI - II
29	C			44	VI - II
30	C			44	VI - II
31	C			40	VI - II
32	C			44	VI - II

Всього пронумеровано дерев: \_\_\_\_\_

тридцять два  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Гуц. А. І.

(підпис) \_\_\_\_\_

(посада) Гуц. А. І.

(підпис) \_\_\_\_\_

(посада) Гуц. А. І.

(підпис) \_\_\_\_\_

Коваленко І. Д.  
(ініціали та прізвище)

Добров А. В.  
(ініціали та прізвище)

Кабач О. А.  
(ініціали та прізвище)

26

05

20 21 року



20 *ay* року



20 *21* року



26 03 2011 року



20 *к* року



(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Хурбеньке

урочище

виділ № 33

ділянка № 1 площа 0,4 га

[illegible]

Віслюк

(кількість словами)

(посада)

ЖНАС. Л. Г

(підпис)

(посада)

June 1.5

(підпис)

(посада)

June. 11. 5

(підпис)

Kolacz J.D

(ініціали та прізвище)

Яковлев А. В.

(ініціали та прізвище)

Бабуз О. А.

(ініціали та прізвище)

LB

03

20<sup>21</sup> року



## (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Журбеньке

урочище

виділ № 34

ділянка № — площа 0,2 га[illegible]

City

(кількість словами)

(посада) Тнас. ч. г.

(посада) ЈНХС п. 15

(посада) *ТНЗС. А.Г*

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ломиз Т. Д.  
(ініціали та прізвище)

Довбуш А.В.  
(ініціали та прізвище)

Бадич О.А.  
(ініціали та прізвище)

26 08 20 2 року



## (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

## Лісництво

урочище

квартал №

виділ №

ділянка №

площа

ra

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1				24	I - устат.
2				24	I - устат.
3				28	I - II
4				28	I - II
5				24	I - II
6				24	I - II
7				28	I - II
8				28	I - II
9				24	I - II
10				24	I - II
11				32	I - II
12				24	I - II
13				32	I - II
14				32	I - II
15				36	I - II
16				32	I - II
17				32	I - II
18				32	I - II
19				36	I - II

[illegible]

**Всього пронумеровано дерев:**

Результат (кількість словами) /

**Нумерацію і перелік провели:**

(посада) Тнас с.г

(посада) *УНЗС Л.Т*

(посада) *ЖКХ. ЛГ*

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ваше ім'я та прізвище

Яковлев А. В.

(ініціали та прізвище)

Бабуз О.А.  
(ініціали та прізвище)

26

03

20 *21* року



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

Курдюмське

урочище

квартал № 66

виділ № 6

ділянка №

площа

95

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	С3			24	VI-м.с.с.с.с.с.
2	С3			24	VI-м.с.с.с.с.с.
3	С3			24	VI-м.с.с.с.с.с.
4	С3			24	VI-м.с.с.с.с.с.
5	С3			28	VI-м.с.с.с.с.с.
6	С3			28	VI-м.с.с.с.с.с.
7	С3			28	VI-м.с.с.с.с.с.
8	С3			32	VI-м.с.с.с.с.с.
9	С3			32	VI-м.с.с.с.с.с.
10	С3			36	VI-м.с.с.с.с.с.
11	С3			44	VI-м.с.с.с.с.с.

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

Всього пронумеровано дерев:

Всього 11

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(посада) Івх. А.Г.

Івх. А.Г.

(підпис)

(посада) Івх. А.Г.

Івх. А.Г.

(підпис)

(посада) Івх. А.Г.

Івх. А.Г.

(підпис)

Вовк І.Д.

(ініціали та прізвище)

Яковенко А.В.

(ініціали та прізвище)

Бабич О.А.

(ініціали та прізвище)

26

06

2014 року



призначених для вибіркової санітарної рубки

## Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

## Лісництво

урочище

квартал №

виділ №

ділянка №

площа

га

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

[illegible]

**Всього пронумеровано дерев:**

Двадцять см  
(кількість слів)

**Нумерацію і перелік провели:**

(посада) Инх. д. г

(підпис)

(посада) Джж. П. Г

(підпис)

(посада) Жил. д. 15

(підпис)

Ромиз Т. Д.  
(ініціали та прізвище)

Яковлев А. В.

(ініціали та прізвище)

Basur O. A.

(ініціали та прізвище)

25

03

20<sup>04</sup> року



25 08 2024 року



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

квартал №16 виділ №30

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 3

тип лісу вЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захирашеність			
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина				
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	91	20,0	16	0	0	13,6540	0	0	0	15,9349	0,0000	29,5889	-	-	-	-		
Усього					0	0	13,6540	0	0	0	15,9349	0,0000	29,5889						
Середні дані					0	0	13,6540	0	0	0	15,9349	0,0000	29,5889						
поперечних перерізів, м2					0	0	137,9	0	0	0	160,9	0	298,8						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421						
СП	Береза		20,0	15	0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421						
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	3,9	0	3,9						
СП	Осика	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452						
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4						
СП											0	0	0						
Усього											0	0	0						
Середні дані											0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0	0						
запас за категоріями стану, м3											0	0	0						
СП											0	0	0						
Усього											0	0	0						
Середні дані											0	0	0						
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0	0						
запас за категоріями стану, м3											0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	137,9	0	0	0	165,2	0	303,1						



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7С32Бп10с

2. Повнота: 0,74

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,74  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар: 303,1  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 165,2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 303,1 куб. метрів;

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

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

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

Обстеження виконали:

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

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

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

Примітка:

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

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

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст 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;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ №41

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	91	20,0	16	0	0	7,6026	0	0	0	5,9804	0,0000	13,5830	-	-	-	
Усього					0	0	7,6026	0	0	0	5,9804	0,0000	13,5830				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	68	0	0	0	54	0	122,0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП													0				
Усього													0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3													0				
СП																	



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Cз2Bп1Oc

2. Повнота: 0.36

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0.36

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0.20

3. Запас на 1 гектар: 122

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), —

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 повнотамирами.

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.

Запис 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;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Ділянка № 2

Лісництво Ситовецьке

квартал №16 виділ №66

тип лісу в3дс

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	16,9434	0	0	10,9887	0,0000	27,9321	-	-	запас, м3
Усього					0	0	16,9434	0	0	10,9887	0,0000	27,9321			
Середні дані					0	0	16,9434	0	0	10,9887	0,0000	27,9321			
поперечних перерізів, м2					0	0	193,9	0	0	125,8	0	319,7			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,9294	0	0,9294			
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,9294	0	0,9294			
Усього					0	0	0	0	0	0,9294	0	0,9294			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,9294	0	0,9294			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9294	0	0,9294			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,9294	0	0,9294			
СП	Осика				0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766			
Усього					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766			
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6	0	0,6			
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			
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			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3					0	0	193,9	0	0	133,7	0	327,6			



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Ісклад: 7Сз2Бп1Ос

2. Повнота: 0,68

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,33  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,39

3. Запас на 1 гектар: 327,6

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

дерев, що вищають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) —

Запас на 1 гектар вітровалу, сніголом, захаращеності, усього: 327,6 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №27 виділ №13

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет\_1

ділянка № 2

тип лісу \_вЗдс

Номер пробної площі	Порода (сипид)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вігровал, сігіолом, захаращеність		
					І	ІІ	ІІІа	ІІІб	ІV	V	VI	разом	ліквідна деревина				
													сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2		
СП	Сосна	91	23.5	20	0	0	12,2887	0	0	0	12,0187	0,0000	24,3074	-	-	-	
Усього					0	0	12,2887	0	0	0	12,0187	0,0000	24,3074				
Середні дані					0	0	12,2887	0	0	0	12,0187	0,0000	24,3074				
поперечних перерізів, м2					0	0	136,6	0	0	0	133,6	0	270,2				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	2,6012	0	2,6012				
СП	Береза				0	0	0	0	0	0	2,6012	0	2,6012				
Усього					0	0	0	0	0	0	2,6012	0	2,6012				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	2,6012	0	2,6012				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	20,6	0	20,6				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020				
СП	Осіка				0	0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	10,6	0	10,6				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Зapas усього, м3					0	0	136,6	0	0	0	164,8	0	301,4				



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Cз2Бп10с

2. Повнота: 0.69

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+У категорій стану) — 0.69  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0.29

3. Запас на 1 гектар: 301.4

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

дерев, що висихають і сухостійних (ІІІв+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 164.8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 301.4 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

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

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

Примітка:

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке  
площа га 1,0 група віку 6  
квартал №29 виділ №14  
походження ЛК бонітет 2  
Ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність		
											ліквідна	неліквідна	неліквідна
I	II	III	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	77	22,0	28	15,8407	0	0	6,6797	22,5204	-	-	-	-
Усього					15,8407	0	0	6,6797	22,5204				
Середні дані													
поперечних перерізів, м2					15,8407	0	0	6,6797	22,5204				
запас за категоріями стану, м3					171,1			72,2	243,3				
СП	Береза		17,0	19	0	0	0	0,2547	0,2547				
Усього					0	0	0	0,2547	0,2547				
Середні дані									0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,2547	0,2547				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	2	2,0				
СП					0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0,0000				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0				
СП					0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0				
Знаєс усього, м3					0	0	0	74,2	245,3				



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



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Орлицьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №29 виділ №65

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сипида)	Вік, років	Сер. висот, а, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна ділянина
СП	Сосна	87	25,0	31	0	0	11,9422	0	0	5,0793	0,0000	17,0215	-	-	-
Усього					0	0	11,9422	0	0	5,0793	0,0000	17,0215			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,9422	0	0	5,0793	0,0000	17,0215			
запас за категоріями стану, м3					0	0	132,9			56,5		189,4			
СП	Береза		17,0	19			0			2,1025		2,1025			
Усього					0	0	0	0	0	2,1025	0	2,1025			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,1025	0	2,1025			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	16,6	0	16,6			
СП	Ос.Дз.Влч				0	0	0	0	0	3,1161	0	3,1161			
Усього					0	0	0	0	0	3,1161	0	3,1161			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,1161	0	3,1161			
запас за категоріями стану, м3					0	0				26,5	0	26,5			
СП										0	0	0			
Усього										0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3										0	0	0			
Запас усього, м3					0	0	132,9	0	0	99,6	0	232,5			



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп

2. Повнота: 0.65

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,24  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 232.5  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 132.9 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 99.6 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 99.6 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

квартал №29 виділ №66

походження ЛК бонітет 2

тип лісу\_V2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					I	II	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
СП	Сосна	87	25,0	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



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

Результати обробки даних вимірювань.

Склад: 10С3одБп

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,24

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 232,5

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 132,9 куб. метрів;

дерев, що висхають і сухостійних (ІВ+V+VI категорій стану), — 99,6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІВ+V+VI категорій стану), — 99,6 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 1

площа га 1,0 група віку 6

квартал №29 виділ №67

типу лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Втривал, сніголом, захирашеність		
										Ліквідна деревина	ліквідна	неліквідна
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	76	25,0	28	0	0	13,3036	0	0	4,0267	0,0000	17,3303
Усього							13,3036	0	0	4,0267	0,0000	17,3303
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,3036	0	0	4,0267	0,0000	17,3303
запас за категоріями стану, м3					0	0	156,2			47,3		203,5
СП	Береза		16,0	16			0			1,1543		1,1543
Усього					0	0	0	0	0	1,1543	0	1,1543
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1543	0	1,1543
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,1543	0	0,0000
СП	Ос.Дз		21,0	24	0	0	0	0	0	8,7	0	8,7
Усього					0	0	0	0	0	2,6389	0	2,6389
Середні дані					0	0	0	0	0	2,6389	0	2,6389
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,6389	0	2,6389
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	21,6	0	21,6
СП							0			0	0	0
Усього							0			0	0	0
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2							0		0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3							0		0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	156,2	0	0	77,6	0	233,8



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

Результати обробки даних вимірювань.

9C31Oc+БлодДз

юта: 0,6

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

3. Запас на 1 гектар: 233,8  
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 156,2 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 77,6 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 77,6 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконавці:

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

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

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

Примітка:

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ №17

площа га 1,0 група віку 2

походження лік бонітет 1

Ділянка № 4

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сінолом, захирашеність			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	11,7662	0	0	3,0207	0,0000	14,7869	-	-
Усього					0	0	11,7662	0	0	3,0207	0,0000	14,7869		
Середні дані					0	0	11,7662	0	0	3,0207	0,0000	14,7869		
поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3					0		130,8	0	0	33,6	0	164,4		
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,9018	0	0,9018		
Усього					0	0	0	0	0	0,9018	0	0,9018		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9018	0	0,9018		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,8	0	6,8		
СП	Дз Влч				0	0	0	0	0	0,0741	0	0,0741		
Усього					0	0	0	0	0	0,0741	0	0,0741		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0741	0	0,0741		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4	0	0,4		
СП												0		
Усього												0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	130,8	0	0	40,8	0	171,6		



$K$  — 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 №53 виділ №8

ділянка № 5

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

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, захищеність		
										ліквідна деревина	ліквідна	неліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	87	20,0	21	0	0	3,2983	0	0	2,6552	0,0000	5,9535
Усього					0	0	3,2983	0	0	2,6552	0,0000	5,9535
Середні дані					0	0	3,2983	0	0	2,6552	0,0000	5,9535
потерчених перерізів, м2					0	0	33,3	0	0	26,8	0	60,1
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,5552	0	0,5552
СП	Береза		14,0	13	0	0	0	0	0	0,5552	0	0,5552
Усього					0	0	0	0	0	0,5552	0	0,5552
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5552	0	0,5552
сума площ потерчених перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,5552	0	0,5552
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3,8	0	3,8
СП	ос. дз влч		23,0	28	0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
Усього					0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
сума площ потерчених перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2638	0	0,2638
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,3	0	2,3
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 потерчених перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3					0	0	33,3	0	0	32,9	0	66,2



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Ос.Дз.Влч

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,08  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар: 66,2

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 33,3 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 32,9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІл+ІV+V+VI категорій стану), — 32,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №22

площа га 1,0 група віку \_\_6\_\_

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет\_1

ділянка № 5

тип лісу \_В2ДС

[illegible]



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



Житомирська область  
Автономна Республіка Крим, область)

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

квартал №54 виділ №50

ділянка № 1 —

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет\_1

тип лісу\_V2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIгв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна деревина
													сума площ поперечних	запас, м3	
СП	Сосна	87	24,0	27	0	0	4,0569	0	0	2,3663	-	6,4232	-	-	
Усього												6,4232			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	4,0569	0	0	2,3663		6,4232			
запас за категоріями стану, м3					0	0	45,1			26,3		71,4			
СП	Береза		13,0	11			0			0,1997		0,1997			
Усього					0	0	0	0	0	0,1997	0	0,1997			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1997	0	0,1997			
запас за категоріями стану, м3					0		0								
СП	Дуб		10,0	11	0	0	0	0	0	1,3	0	1,3			
Усього					0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678			
Середні дані												0,0678			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0,0678	0	0,0678			
* СП										0,6	0	0,6			
Усього										0	0	0			
Середні дані										0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0	0	0			
Запас усього, м3					0	0	45,1	0	0	28,2	0	73,3			



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

Результати обробки даних вимірювань.

...склад: 10С3одБпДз

2. Повнота: 0.65

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,24  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 73,3  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 45,1 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження 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, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

Примітка:

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Ділянка № \_\_\_\_\_

квартал №54 виділ №55

Лісництво Ситовецьке

тип лісу В2ДС

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 1

площа га 0,8 група віку 6 \_\_\_\_\_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність		
										ліквідна деревина	ліквідна деревина	ліквідна деревина
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом
СП	Сосна	67	24,0	25			6,0376	0	0	3,1124		9,1500
Усього							6,0376	0		3,1124	0,0000	9,1500
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,0376	0	0	3,1124	0,0000	9,15
запас за категоріями стану, м3					0	0	69,1			35,6		104,7
СП	Береза		17,0	19			0	0	0	4,9084		4,9084
Усього					0	0	0	0	0	4,9084	0	4,9084
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	4,9084	0	4,9084
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000		0,0000
СП	Дуб, Осика		20,0	22						4,9084		4,9084
Усього					0	0	0	0	0	4,9084	0	4,9084
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	4,9084	0	4,9084
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0000		0,0000
СП										38,8		38,8
Усього					0	0	0	0	0	1,0852	0	1,0852
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0852	0	1,0852
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,0852	0	1,0852
СП										8,5		8,5
Усього					0	0	0	0	0	8,5	0	8,5
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	82,9	0	152
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	82,9	0	152
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	82,9	0	152
Запас усього, м3					0	0	69,1	0	0	82,9	0	152



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 6Сз3Бп1Ос.Дз

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,17  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар: 152,0  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 69,1 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 82,9 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 82,9 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), висихання тощо: Висихання сосни зазначеної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконані:

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

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

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

Примітка:

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

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

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

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

5. Кількість 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;

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, 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 0,3 група віку 6\_  
квартал №54 виділ №4  
походження ЛК\_ бонітет\_1  
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, захащеність		
											ліквідна ділянина	ліквідна ділянина	неліквідна ділянина
І	ІІ	ІІІа	ІІІб	ІІІв	ІІІг	ІІІд	ІІІе	ІІІж	ІІІз	ІІІи	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	68	23,0	23	6,0376	0	0	3,1124	0,0000	9,1500	9,1500	-	-
Усього					6,0376	0	0	3,1124	0,0000	9,1500			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					6,0376	0	0	3,1124	0,0000	9,15			
запас за категоріями стану, м3					69,1			35,6		104,7			
СП	Береза		18,0	22	0	0	0	4,9084	0	4,9084			
Усього					0	0	0	4,9084	0	4,9084			
Середні дані										0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	4,9084	0	4,9084			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	4,9084	0	4,9084			
СП	Дуб, вільха		9,0	10	0	0	0	38,8	0	38,8			
Усього					0	0	0	1,0852	0	1,0852			
Середні дані					0	0	0	1,0852	0	1,0852			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	1,0852	0	1,0852			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	8,5	0	8,5			
СП					0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3					0	0	0	69,1	0	82,9	0	152	



Суцільний перелік дерев.

1.склад: 10Сз+БподДз,Влч

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,35  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,35

3. Запас на 1 гектар: 152,0  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 69,1 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 82,9 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 82,9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, інголому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з цієї лілпгає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

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-прізвище)

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

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

Примітка:

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

На реласкопичних площях повноцінне визначення повнотамирами сум площ поперечних деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

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

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

5. Кількість релаксационних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відлигу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксационні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксационних 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 явищу в скіпальному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, 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 №55 виділ 18

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вігроваал, сніголом, захиращеність		
					I	II	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина				
												сума площ поперечних	запас, м3					
СП	Сосна	91	22,4	20	0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3			
Усього					0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797						
запас за категоріями стану, м3					0		161,9	0	0	67,9	0	229,8						
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787						
Усього					0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787						
СП	Дз.Ос											0,0000						
Усього					0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	5,6	0	5,6						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919						
СП					0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919						
Усього					0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	6,9	0	6,9						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0						
запас за категоріями стану, м3											0	0						
Запас усього, м3					0	0	161,9	0	0	80,4	0	242,3						



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз2Бп1ДзодОс

2. Повнота: 0,55

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,55  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,32

3. Запас на 1 гектар: 242,3  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 161,9 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80,4 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), — 242,3 куб. метрів;  
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: — куб. метрів;

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 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 Захожий А.Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується релієвкова 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;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №55 виділ №24

площа га 0,4 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу \_В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІа	ІІІб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	87	24,0	27			4,0569					2,3663			6,4232	-	-	
Усього					0	0	4,0569	0	0			2,3663	0,0000		6,4232			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,0569	0	0			2,3663	0,0000		6,4232			
запас за категоріями стану, м3					0	0	45,1				26,3				71,4			
СП	Береза		13,0	11			0				0,1997				0,1997			
Усього					0	0	0	0	0		0,1997	0			0,1997			
Середні дані															0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,1997	0			0,1997			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		1,3	0			1,3			
СП	Дуб		10,0	11	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					0,6	0			0,6			
СП											0	0			0			
Усього											0	0			0			
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3											0	0			0			
Запас усього, м3					0	0	45,1	0	0	0	28,2	0			73,3			



Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0.65

після рубки (дерева I+II+III в категорій стану) — 0,24 —

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), —

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

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

90

УОМНЦ Д П

Faculty of Agriculture and Forestry, University of Aleppo, Aleppo, Syria

ата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 релаксационних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксационні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксационних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1 —

тип лісу В2ДС

Пісництво Ситовецьке

площа га 0,4 група віку \_\_6\_\_

квартал №55 виділ №34

походження ЛК бонітет\_1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витроваєд, сніголом, захирашеність				
					I	II	IIIна	IIIпа	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		непекідна деревина
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	87	24,0	27	0	0	4,0569	0	0	2,3663	2,3663	0,0000	6,4232	-	-
Усього							4,0569	0	0	2,3663	2,3663	0,0000	6,4232		
Середні дані							4,0569	0	0	2,3663	2,3663	0,0000	6,4232		
поперечних перерізів, м2							45,1			26,3	26,3		71,4		
запас за категоріями стану, м3							0			0,1997	0,1997	0	0,1997		
СП	Береза		13,0	11	0	0	0	0	0	0,1997	0,1997		0,0000		
Усього							0			0,1997	0,1997		0,0000		
Середні дані							0			0,1997	0,1997		0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2							0		0	1,3	1,3	0	1,3		
запас за категоріями стану, м3							0		0	0,0678	0,0678	0	0,0678		
СП	Дуб		10,0	11	0	0	0	0	0	0,0678	0,0678	0	0,0678		
Усього							0			0,0678	0,0678	0	0,0678		
Середні дані							0		0	0,0678	0,0678	0	0,0678		
сума площ поперечних перерізів, м2							0		0	0,6	0,6	0	0,6		
запас за категоріями стану, м3							0			0	0	0	0		
СП										0	0	0	0		
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0	0		
Запас усього, м3							0	0	0	28,2	28,2	0	73,3		



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10СзодБп.Дз

2. Повнота: 0.65

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.24  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.24

3. Запас на 1 гектар: 73,3  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 45,1 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

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

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

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

Примітка:

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

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

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

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

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

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;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Освітньо-СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 1

площа га 0,4 група віку 6

квартал №55виділ №36

тип лісу В2ДС

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітривал, сніголом, захаращеність		
											ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	Сосна	87	24,0	27	0	0	4,0569	0	0	2,3663	0,0000	6,4232	-
Усього					0	0	4,0569	0	0	2,3663	0,0000	6,4232	-
Середні дані					0	0	4,0569	0	0	2,3663	0,0000	6,4232	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,0569	0	0	2,3663	0,0000	6,4232	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	45,1	0	0	26,3	0	71,4	-
СП	Береза	13,0	11		0	0	0	0	0	0,1997	0	0,1997	-
Усього					0	0	0	0	0	0,1997	0	0,1997	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1997	0	0,1997	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1997	0	0,1997	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,3	0	1,3	-
СП	Дуб	10,0	11		0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678	-
Усього					0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678	-
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	0,6	0	0,6	-
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	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	-
Запас усього, м3					0	0	45,1	0	0	28,2	0	73,3	-



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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБл.Дз

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,24  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 73,3  
45,1 куб. метрів;  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 28,2 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), висихання тощо: Висихання сосни зичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконавці:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

2021 р. Інженер ОЗЛП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (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;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №55виділ №4

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 1

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, захищеність			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	IIIв	IIIнв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	72	23,0	24	0	0	15,6397	0	0	11,7386	0,0000	27,3783	-	-
Усього					0	0	15,6397	0	0	11,7386	0,0000	27,3783		
Середні дані					0	0	15,6397	0	0	11,7386	0,0000	27,3783		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	15,6397	0	0	11,7386	0,0000	27,3783		
запас за категоріями стану, м3					0	0	173,9			130,5		304,4		
СП	Береза		16,0	17	0	0	0	0	0	2,3588		2,3588		
Усього					0	0	0	0	0	2,3588	0	2,3588		
Середні дані												0,0000		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,3588	0	2,3588		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	17,7	0	17,7		
СП	Дуб, вільха		11,0	12	0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592		
Усього					0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592		
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592		
запас за категоріями стану, м3					0	0				2,8	0	2,8		
СП										0	0	0		
Усього										0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0		
запас за категоріями стану, м3										0	0	0		
Зapas усього, м3					0	0	173,9	0	0	151	0	324,9		



Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,8

3. Запас на 1 гектар: 324,9

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 151\_куб. метрів;

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

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 лісгосподарських заходів: **потребує проведення СРС з вирубкою 100%**

☐ Yes ☒ No

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

2. На реласкопічних пробних площах визначення повнотамирами сум площ потерецьких 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 релаксационних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксационні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксационних 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 домінуючих насаджень при повноті насадження 1.

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

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

площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

ділянка № 1

квартал №55 виділ №51

тип лісу В2ДС

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захираченість			
					I	II	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна			
												деревина	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина
СП	Сосна	92	25,0	29			16,6307			9,6888		26,3195			
Усього					0	0	16,6307	0	0	9,6888	0,0000	26,3195			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	16,6307	0	0	9,6888	0,0000	26,3195			
запас за категоріями стану, м3					0	0	195,3			113,8		309,1			
СП	Береза		17,0	18			0			1,3088		1,3088			
Усього					0	0	0	0	0	1,3088	0	1,3088			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3088	0	1,3088			
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	10,3	0	10,3			
СП	Дз.ос.влч		21,0	24	0	0	0	0	0	0,9093	0	0,9093			
Усього					0	0	0	0	0	0,9093	0	0,9093			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9093	0	0,9093			
запас за категоріями стану, м3					0	0				7,4	0	7,4			
СП										0	0	0			
Усього										0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0			
запас за категоріями стану, м3										0	0	0			
Зпас усього, м3					0	0	195,3	0	0	131,5	0	326,8			



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

Результати обробки даних вимірювань.

склад: 10Сз+Бп,Дз,Влч,Ос

2.Повнота: 0,7

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

3. Запас на 1 гектар: 326,8  
195,3 куб. метрів;  
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 131,5 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 131,5 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;

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

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

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

Обстеження виконали:

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

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

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

Примітка:

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №56 виділ №15

ділянка № 1

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК

бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр Р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захищеність					
						I	II	IIIа	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	ліквідна	неліквідна деревина					
	СП	Сосна	77	22,0	28			15,8407													
	Усього					0	0	15,8407	0	0					6,6797	0,0000					
Середні дані						0	0	15,8407	0	0					6,6797	0,0000					
	поперечних перерізів, м2					0	0	15,8407	0	0					6,6797	0,0000					
	запас за категоріями стану, м3					0	0	171,1						72,2			243,3				
	СП	Береза			17,0	19		0						0	0,2547						
	Усього					0	0	0	0	0				0	0,2547	0					
Середні дані						0	0														
	сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0				0	0,2547	0					
	запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0				2		0	2,0				
	СП					0	0	0	0	0				0		0	0,0000				
	Усього					0	0	0	0	0				0		0	0,0000				
Середні дані						0	0	0	0	0											
	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		0					
	Усього													0		0					
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані																					
	сума площ поперечних перерізів, м2																				
	запас за категоріями стану, м3																				
	Усього																				
Середні дані														</							



# Прив'язка пробних площ (схема).

## Суцільний перелік дерев.

### Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБп

2. Повнота: 0,7

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

3. Запас на 1 гектар: 245,3  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 171,1 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 74,2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 74,2 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 вирубукою 100% —

### Обстеження виконавці

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

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

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

### Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються 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 релієвкова 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;

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

H — середня висота, метрів;

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



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №56 виділ №17

ділянка № \_\_ 1 \_\_

площа га 1,0 група віку \_\_ 6 \_\_

походження \_\_ ЛК \_\_

тип лісу В2ДС

бонітет \_\_ 2 \_\_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, а, м	Сер. діаметр, р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, загарщеність			
										ліквідна деревина	ліквідна запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	87	25,0	31	11,9422	0	0	5,0793	17,0215	-	-	-	-
Усього					11,9422	0	0	5,0793	17,0215				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					11,9422	0	0	5,0793	17,0215				
запас за категоріями стану, м3					132,9		0	56,5	189,4				
СП	Береза		17,0	19	0	0	0	2,1025	2,1025				
Усього					0	0	0	2,1025	2,1025				
Середні дані									0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	2,1025	2,1025				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	16,6	16,6				
СП	Ос.Дз.Влч				0	0	0	3,1161	3,1161				
Усього					0	0	0	3,1161	3,1161				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	3,1161	3,1161				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	26,5	26,5				
СП								0	0				
Усього								0	0				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0				
запас за категоріями стану, м3								0	0				
Залишок								99,6	232,5				



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

Результати обробки даних вимірювань.

ад: \_\_\_\_\_ 10СзодБп

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,24  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар: 232,5  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 132,9 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 99,6 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 99,6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, онголому, 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: Всихання сосни зовнішньої суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконали:

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

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

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

Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №56виділ №6

походження ЛК бонітет 1

дільнка № 1

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, захаращеність		
											ліквідна джеревина	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина запас, м3
					I	II	III	III	IV	V	VI	разом	
СП	Сосна	92	25,0	29			16,6307	0	0	9,6888		26,3195	-
Усього					0	0	16,6307	0	0	9,6888	0,0000	26,3195	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	16,6307	0	0	9,6888	0,0000	26,3195	
запас за категоріями стану, м3					0	0	195,3			113,8		309,1	
СП	Береза		17,0	18			0			1,3088		1,3088	
Усього					0	0	0	0	0	1,3088	0	1,3088	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,3088	0	1,3088	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0			0,0000	
СП	Дз.ос,влч		21,0	24	0	0		0		1,3088	0	1,3088	
Усього					0	0	0	0	0	10,3	0	10,3	
Середні дані										0,9093	0	0,9093	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9093	0	0,9093	
запас за категоріями стану, м3					0	0				0,9093		0,9093	
СП										7,4	0	7,4	
Усього										0	0	0	
Середні дані										0		0	
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0	
запас за категоріями стану, м3										0	0	0	
СП										131,5	0	326,8	
Усього					0	0	195,3	0	0				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Запас усього, м3					0	0							



Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,38  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар:	326,8	
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —	195,3	куб. метрів;
дерев, що висхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —	131,5	куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (II+III+IV+V+VI категорій стану), —	131,5	куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубок 100% \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

\_\_\_\_\_2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами сум площ потерецьких 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: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

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

H — середня висота, метрів;

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



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 8

квартал №66 виділ 7

походження ЛК бонітет 1

Ділянка № 2

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (оклад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захираєність		
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
СП	Сосна	91	24,5	20	0	0	12,2636	0	0	0	8,0522	0,0000	20,3158	-	-	-	
Усього					0	0	12,2636	0	0	0	8,0522	0,0000	20,3158				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0		144	0	0	0	94,5	0	238,5				
СП	Береза				0	0	0	0	0	0	0,5953	0	0,5953				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,5953	0	0,5953				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,5953	0	0,5953				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	4,5	0	4,5				
СП	Дз				0	0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,6	0	0	1,6				
СП												0	0				
Усього												0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0				
запас за категоріями стану, м3												0	0				
Запас усього, м3					0	0	144	0	0	0	100,6	0	244,6				



Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,49

3. Запас на 1 гектар: 244,6

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

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

**ОБЩЕСТВО**

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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 розміщується у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №75 виділ 6

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет\_1

ділянка № 2

тип лісу\_вЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	ІІІа	ІІІв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		запас, м3	
													сума площ попереч них	неліквідна деревина		
СП	Сосна	91	25,6	20	0	0	16,1961	0	0	0	9,9651	0,0000	26,1612	-	-	-
Усього					0	0	16,1961	0	0	0	9,9651	0,0000	26,1612			
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	16,1961	0	0	0	9,9651	0,0000	26,1612			
запас за категоріями стану, м3					0		187,5	0	0	0	115,4	0	302,9			
СП	Береза				0	0	0	0	0	0	1,1631	0	1,1631			
Усього					0	0	0	0	0	0	1,1631	0	1,1631			
Середні дані													0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,1631	0	1,1631			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	9,5	0	9,5			
СП	Дз.Ос				0	0	0	0	0	0	2,7594	0	2,7594			
Усього					0	0	0	0	0	0	2,7594	0	2,7594			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	2,7594	0	2,7594			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	23,5	0	23,5			
СП												0	0			
Усього												0	0			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3												0	0			
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Зapas усього, м3					0	0	187,5	0	0	0	148,4	0	335,9			



# Прив'язка пробних площ (схема).

## Суцільний перелік дерев.

### Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз2Бп1ДзодОс

2. Повнота: 0,63

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,63  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар: 335,9  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 187,5 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 148,4 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), — 335,9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, захаращеності, усього: — куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;  
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

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

### Обстеження виконавці:

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

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

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

### Примітка:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Н — середня висота, метрів;

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



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**  
**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Виступовицьке	СП	23	20(2)	658	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	42	24	34	0	68	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Влч	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	32	62(1)	330	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	56	40	4	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Влч	0	0	100	0	0	0		
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	
Виступовицьке	СП	32	65(1)	538	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	31	48	21	0	69	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	38	26(1)	604	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	32	52	16	0	68	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	38	30(1)	554	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	53	16	31	0	47	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	39	12(2)	590	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	28	43	29	0	72	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	39	22(4)	509	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	30	55	15	0	70	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	39	25(1)	401	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	53	44	3	0	47	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	



.уповицьке	СП	39	38(1)	759	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	22	48	30	0	78	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	40	15(2)	636	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	21	48	31	0	79	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Влч	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	40	9(2)	547	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	36	34	30	0	64	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	100	0	0	0		
						Влч	0	0	100	0	0	0		
Виступовицьке	СП	51	38(1)	341	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	51	49	0	0	49	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	35	20	45	0	65	
						Дз	0	0	100	0	0	0		
Виступовицьке	СП	75	41(2)	675	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	100	0	0	0		стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	44	11	46	0	56	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Влч	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	86	14(2)	615	низова пожежа свіжа	Дз	0	0	0	100	0	0	100	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	53	47	0	0	47	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	117	42(1)	436	низова пожежа свіжа	Влч	0	0	0	100	0	0	100	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	100	0	0	0		
						Сз	0	0	58	42	0	0	42	
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	121	8(1)	878	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	42	24	34	0	58	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	56	20	24	0	44	
Журбеньське	1	2	2(4)	632	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	37	0	63	0	63	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	0	100	
						Сз	0	0	0	0	0	0	100	



Журбенське	1	2	5(3)	418	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	66	0	34	0	34	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	30	0	70	0	70	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	2	33(2)	392	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	90	0	10	0	10	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп	0	0	45	0	55	0	55		
						Дз	0	0	0	0	100	0	100		
						Ос	0	0	46	0	54	0	54		
Журбенське	1	3	3(5)	400	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп	0	0	35	0	65	0	65		
						Дз	0	0	0	0	100	0	100		
						Ос	0	0	0	0	100	0	100		
Журбенське	1	3	20(4)	142	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	15	0	85	0	85	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп	0	0	0	0	100	0	100		
						Дз	0	0	0	0	100	0	100		
						Ос	0	0	100	0	0	0	0		
Журбенське	1	4	4(1)	142	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	43	44	13	0	57	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп	0	0	33	0	67	0	67		
						Гз	0	0	0	0	100	0	100		
						Влч	0	0	0	0	100	0	100		
Журбенське	1	4	5(1)	730	низова пожежа свіжа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Ос	0	0	0	0	100	0	100		
						Сз	0	0	45	36	19	0	55		
						Бп	0	0	0	0	100	0	100		
Журбенське	1	4	13(1)	490	низова пожежа свіжа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0		
						Сз	0	0	83	0	17	0	17		
						Бп	0	0	0	0	100	0	100		
Журбенське	1	5	1(1)	725	низова пожежа свіжа	Влч	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100		
						Ос	0	0	29	0	71	0	71		
						Сз	0	0	46	35	19	0	54		



Журбенське	1	5	14(1)	574	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	52	38	10	0	48
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100
Журбенське	1	5	15	176	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	54	39	7	0	46
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100
Журбенське	1	5	21(1)	796	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	49	32	19	0	51
						Бп	0	0	0	59	0	41	0	41
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100
Журбенське	1	10	2(3)	884	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	47	23	30	0	53
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100
						Сз	0	0	0	50	50	0	0	50
Журбенське	1	11	4(2)	784	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100
						Сз	0	0	0	65	0	35	0	35
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
Журбенське	1	11	20	639	низова пожежа свіжа	Влч	0	0	0	0	0	100	0	100
						Сз	0	0	0	53	0	47	0	47
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
						Сз	0	0	0	47	0	53	0	53
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
Журбенське	1	37	28(3)	513	низова пожежа свіжа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Сз	0	0	0	56	0	44	0	44
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
						Сз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100
Ситовещьке	СП	16	30(3)	758	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100



Ловецьке	СП	16	41(2)	655	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	64	0	36	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	63	0	37	0	37	
Ситовецьке	СП	16	66(2)	882	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	54	0	46	0	46	
Ситовецьке	СП	27	13(2)	615	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	56	0	44	0	44	
Ситовецьке	СП	29	14(1)	539	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	56	0	44	0	44	
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	29	65(1)	869	низова пожежа свіжа	Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	55	0	45	0	45	
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	26	66(1)	702	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	56	0	44	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	29	67(1)	614	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	45	17(4)	209	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	83	0	17	0	17	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	13	0	87	0	87	
Ситовецьке	СП	53	22(5)	152	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	53	8(5)	297	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	64	0	36	0	36	
Ситовецьке	СП	54	50(1)	707	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	77	0	23	0	23	
Ситовецьке	СП	54	55	296	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	70	0	30	0	30	
Ситовецьке	СП	54	56	599	низова пожежа свіжа	Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос,Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	



Ситовецьке	СП	55	18(2)	819	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	51	0	49	0	49	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз,Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	55	24(1)	554	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	69	0	31	0	0	31	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	55	34(1)	545	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	50	0	50	0	0	50	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Ос,Гз,Влч	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	55	36(1)	1096	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	52	0	48	0	0	48	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	55	4(1)	448	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	56	0	44	0	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	55	51(1)	866	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	61	0	39	0	0	39	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	56	15(1)	657	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	61	0	39	0	0	39	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	56	17(1)	547	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	53	0	47	0	0	47	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Влч,Ос,Гз	0	0	0	0	100	0	0	100	
Ситовецьке	СП	56	6(1)	598	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	19	0	81	0	0	81	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз,Ос,Влч,Гз	0	0	0	0	100	0	0	100	



Ситовецьке	СП	66	7(2)	566	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	46	0	54	0	54	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100		
						Дз,Ос	0	0	0	0	100	0	100		
Ситовецьке	СП	75	6(2)	443	низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	60	0	40	0	40	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100		
						Ос,Дз	0	0	0	0	100	0	100		

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

19 березня 2021 року

Провідний інженер - лісопатолог ДСЛД "Вінницялісзахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

19 березня 2021 року

Р.П. Бондарчук

(ініціали та прізвище)

Ю.А. Двораківський

(ініціали та прізвище)

ДСЛД "Вінницялісзахист"

Провідний інженер - лісопатолог

"19.03.2021 р"

для документів