

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

Сергій СОЛОХА

2024 року



**ПЕРЕЛІК**

заходів з поліпшення санітарного стану лісів філії "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" ДП "Ліси України" Житомирська область

Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Сергій СМІЧИК

2024 року

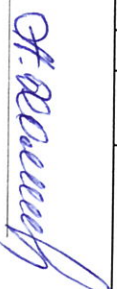


Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Журбенська	13	8	9,8	(4)	5,6	5,6	10С3	66	0,75	1	23	20	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	59	не виявлено	
Журбенська	14	9	21,4	(2)	10,9	10,9	10С3+ВП+ДЗ+ОС	75	0,65	1	24	28	358	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	не виявлено	
Журбенська	42	8	13,5				6С34ВП	69	0,80	1	22	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	не виявлено	
Журбенська	48	13	5,4				9С31ВП+ОС	74	0,85	2	22	24	375	4	ВСП	стовбурові шкідники	54	не виявлено	
<b>Разом</b>			<b>50,1</b>		<b>16,5</b>	<b>16,5</b>													
<b>Разом ВСР</b>						<b>35,4</b>													
Овруцьке	49	21	0,4				10С3	91	0,70	1	27	32	420	2	ВСП	стовбурові шкідники	38	не виявлено	
Овруцьке	50	19	1,5				8С32ВП	70	0,70	1А	27	32	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	23	не виявлено	
Овруцьке	50	30	1,2				8ВП2С3	75	0,60	2	25	28	220	2	ВСП	хвороби лісу	34	не виявлено	
Овруцьке	50	52	2,4				10С3	79	0,70	1	26	36	400	2	ВСП	стовбурові шкідники	40	не виявлено	
Овруцьке	51	16	4,7				10С3+ОС+ВП	106	0,70	1	28	40	445	2	ВСП	стовбурові шкідники	39	не виявлено	
Овруцьке	53	20	3,8				6С34ДЗ	145	0,60	2	29	52	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	43	не виявлено	
Овруцьке	53	23	2,2				10С3	86	0,60	1	28	36	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	54	не виявлено	
Овруцьке	53	26	1,1				10С3	110	0,70	1	29	44	460	2	ВСП	стовбурові шкідники	45	не виявлено	
Овруцьке	53	34	3,8				10С3	91	0,70	1	28	32	450	2	ВСП	стовбурові шкідники	49	не виявлено	
Овруцьке	53	40	1,8				10С3	84	0,70	1	28	32	440	2	ВСП	стовбурові шкідники	32	не виявлено	
Овруцьке	55	16	10,5				10С3	81	0,70	1	26	32	400	2	ВСП	стовбурові шкідники	42	не виявлено	
Овруцьке (Пригудьке)	56	11	10,1				10С3+ВП	66	0,70	1	23	28	345	4	ВСП	стовбурові шкідники	36	не виявлено	
Овруцьке (Пригудьке)	56	16	2,9				10С3+ВП	69	0,80	1	22	24	400	4	ВСП	стовбурові шкідники	33	не виявлено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Овруцьке (Прилуцьке)	58	15	0,7				9С31ОС+БП+ДЗ	70	0,60	1	25	32	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	47	не виявлено
Овруцьке (Прилуцьке)	58	16	11,0				10С3+БП+ЯЛЕ+ДЗ+ОС	60	0,70	1А	25	24	385	4	ВСР	стовбурові шкідники	36	не виявлено
Овруцьке (Прилуцьке)	63	3	12,2	(1)	4,2	4,2	10С3+ОС+БП	70	0,70	1	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	43	не виявлено
Овруцьке (Прилуцьке)	64	19	1,2				8С3(70)2С3(90)+Бп	70	0,70	1	24	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	не виявлено
Овруцьке	66	40	2,5				10С3	89	0,60	1	28	44	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	не виявлено
Овруцьке	68	20	0,8				10С3	70	0,60	1	25	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	44	не виявлено
Овруцьке	68	41	2,7				10С3	90	0,60	2	23	26	295	4	ВСР	стовбурові шкідники	41	не виявлено
Овруцьке	68	44	3,4				5С3ЗБПДСБ	48	0,60	3	12	16	90	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	не виявлено
Овруцьке	68	46	1,1				10С3	86	0,70	3	19	24	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	не виявлено
<b>Разом</b>			<b>82,0</b>		<b>4,2</b>	<b>4,2</b>												
<b>Разом ВСР</b>						<b>74,0</b>												
Пішаницьке	34	1	5,6	(2)	5,3	5,3	9С31БП	65	0,80	1	23	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	не виявлено
Пішаницьке	35	19	3,5				10С3+БП	66	0,80	1	21	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	49	не виявлено
Пішаницьке	35	26	12,0				6С34БП+ДЗ	70	0,60	1	23	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	41	не виявлено
Пішаницьке	52	12	2,0				6С34БП+ОС	70	0,70	1	24	28	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	44	не виявлено
Пішаницьке	52	21	5,8				5БП3С32ОС+ДЗ	70	0,60	2	23	28	230	4	ВСР	хвороби лісу	44	не виявлено
Пішаницьке	52	23	0,9				9С31Б1	70	0,60	1А	26	30	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	51	не виявлено
Пішаницьке	60	25	4,9				10С3+БП	70	0,80	1А	26	30	460	4	ВСР	стовбурові шкідники	55	не виявлено
Пішаницьке	60	34	2,3				10С3	62	0,70	1А	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	53	не виявлено
Пішаницьке	61	16	3,6				9С31Б1	70	0,80	1А	27	30	460	4	ВСР	стовбурові шкідники	55	не виявлено
Пішаницьке	62	26	4,1				10С3	70	0,80	1	24	28	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	46	не виявлено
Пішаницьке	65	2	5,2	(2)	4,3	4,3	9С31БП	70	0,80	1А	26	30	440	4	ВСР	стовбурові шкідники	58	не виявлено
Пішаницьке	67	15	1,7				10С3	70	0,80	1А	27	30	480	4	ВСР	стовбурові шкідники	56	не виявлено
Пішаницьке	67	19	2,6				10С3	84	0,70	1	27	32	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	63	не виявлено
Пішаницьке	67	20	1,5				8С32БП	80	0,70	1А	28	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	62	не виявлено
Пішаницьке	71	31	4,3	(2)	3,9	3,9	10С3	57	0,80	1	19	22	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	64	не виявлено
<b>Разом</b>			<b>60,0</b>		<b>13,5</b>	<b>13,5</b>												
<b>Разом ВСР</b>						<b>58,4</b>												
<b>Всього</b>			<b>192,1</b>		<b>34,2</b>	<b>34,2</b>												
<b>Всього ВСР</b>						<b>167,8</b>												

В.о.директора філії "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" ДП "Ліси України"

18 10 2024 року



Анатолій ХОМИЧ