

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

Сергій СОЛОХА

2025 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Сергій СМІЧИК

2025 року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів Білокоровицького надлісництва

філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кам'янське	24	5	2.7				8С31БП1ВЛЧ	70	0.70	2	19	24	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	немає
Кам'янське	33	14	2.8	(2)	0.7	0.7	10С3+БП+ДЗ	70	0.65	1	24	28	320	4	ВСП	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	25	немає
Кам'янське	45	5	1.8				6С32БП2ДЗ	121	0.50	2	28	44	260	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає
Кам'янське	45	24	2.4				3С33БП2ВЛЧ2ДЗ	91	0.60	1	27	36	250	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає
Кам'янське	49	20	1.1				10С3+БП	96	0.60	1	27	36	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
<b>Разом:</b>			<b>10.8</b>		<b>0.7</b>	<b>0.7</b>												
<b>Разом ВСП:</b>						<b>8.7</b>												
Олевське	27	38	0.4				8С32ЯЛЕ+БП+ГЗ+ВЛЧ	67	0.60	1А	26	36	375	2	ВСП	стовбурові шкідники	55	немає
Олевське	27	42	1.2	(1)	1.1	1.1	10ЯЛЕ+ДЗ+БП+ВЛЧ	55	0.60	1А	24	30	420	2	ВСП	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	90	немає
Олевське	66	1	1.7				9С31БП+ВЛЧ	90	0.60	1	26	36	330	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Олевське	68	17	0.9	(1)	0.6	0.6	10СЗ	63	0.70	1А	25	32	400	2	ВСП	стовбурові шкідники	25	немає
Олевське	68	19	3.3	(1)	0.3	0.3	7С32ДЗ1БП	100	0.60	1	27	36	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	60	немає
Олевське	72	22	1.0				7С33БП	86	0.70	1	25	32	320	2	ВСП	стовбурові шкідники	25	немає
<b>Разом:</b>			<b>8.5</b>		<b>2.0</b>	<b>2.0</b>												
<b>Разом ВСП:</b>						<b>5.1</b>												
Покровське	24	2	3.2	(1)	1.5	1.5	9С31БП	66	0.80	2	19	20	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	немає
Покровське	24	4	1.2				8С32БП	71	0.70	1	23	28	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
<b>Разом:</b>			<b>4.4</b>		<b>1.5</b>	<b>1.5</b>												
<b>Разом ВСП:</b>						<b>2.7</b>												
Руднянське	23	16	1.0	(1)	0.8	0.8	10С3+БП	62	0.70	1	23	30	370	4	ВСП	аварії та стихійні лиха	50	немає



Руднянське	23	19	2.2	(1)	0.8	0.8	9С31БП+ДЗ+ВЛЧ	61	0.70	1А	23	28	290	4	ВСР	аварії та стихійні лиха	60	немає
Руднянське	23	32	1.9	(1)	1.8	1.8	9С31БП	61	0.70	1	22	28	290	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	25	немає
Руднянське	34	17	19.0	(3)	8.9	8.9	6С34БП	70	0.70	1	25	28	270	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	35	немає
Руднянське	45	16	9.1	(3)	6.2	6.2	10С3	56	0.70	1	20	22	280	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	30	немає
Руднянське	50	5	2.3				10С3+ДЗ	53	0.85	1	21	26	365	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	45	немає
Руднянське	63	25	1.9				9С31ДЗ+БП	70	0.70	1	25	28	360	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	15	немає
<b>Разом:</b>			<b>37.4</b>		<b>18.5</b>	<b>18.5</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>22.7</b>												
Сновидовицьке	24	50	1.3				10С3+БП	101	0.60	5А	12	20	110	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	25	немає
Сновидовицьке	31	27	3.9	(1)	0.5	0.5	8С32БП	66	0.80	3	17	20	230	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	55	немає
Сновидовицьке	45	6	1.2				8С32БП	70	0.40	3	18	18	120	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	45	немає
Сновидовицьке	52	14	12.0	(1)	0.8	0.8	10С3+БП+ВЛЧ	101	0.80	5А	12	20	155	3	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	15	немає
<b>Разом:</b>			<b>18.4</b>		<b>1.3</b>	<b>1.3</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>3.8</b>												
Хочинське	39	12	2.1	(2)	0.4	0.4	10С3+ДЗ	60	0.70	1	22	28	310	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	50	немає
Хочинське	42	48	0.8				9С31БП	70	0.70	1	23	28	305	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	55	немає
Хочинське	42	49	1.2				10С3+БП+ВЛЧ	50	0.70	1А	22	26	350	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	55	немає
Хочинське	48	47	2.4				10С3+БП	54	0.80	1	19	22	280	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	10	немає
Хочинське	61	21	9.0	(4)	0.6	0.6	8С31ДЗ1БП	70	0.85	1	24	32	360	4	ВСР	аварії та стихійні лиха, стовбурові шкідники	40	немає
<b>Разом:</b>			<b>15.5</b>		<b>1.0</b>	<b>1.0</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>5.4</b>												
Замисловицьке	9	65	0.9				10С3	71	0.70	1	23	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	немає
Замисловицьке	17	5	6.9				9С3К1БП	59	0.70	1	20	24	270	3	ВСР	хвороби лісу, стовбурові шкідники	10	немає
Замисловицьке	17	8	4.9				6С33ДЗ1БП+ВЛЧ	91	0.70	2	25	30	270	3	ВСР	стовбурові шкідники	25	немає
Замисловицьке	20	29	0.7				8С32БП	131	0.50	3	24	36	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	80	немає
Замисловицьке	77	34	1.8				9С31БП+ДЗ	58	0.80	1А	23	24	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	немає
<b>Разом:</b>			<b>15.2</b>															
<b>Разом ВСР:</b>						<b>15.2</b>												
Озерянське	46	33	4.0	(2)	3.2	3.2	6С32ЯЛЕ2БП	54	0.70	1Б	25	28	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає
<b>Разом:</b>			<b>4.0</b>		<b>3.2</b>	<b>3.2</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>3.2</b>												
Поясківське	5	6	7.7	(2)	6.4	6.4	10С3+БП	63	0.70	1А	26	32	440	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	немає
Поясківське	12	38	3.2				8С31ДЗ1Г3+БП+ОС	72	0.70	1	24	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	немає
<b>Разом:</b>			<b>10.9</b>		<b>6.4</b>	<b>6.4</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>9.6</b>												
Зубковицьке	27	3	8.6				10С3	59	0.70	1	21	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	немає
Зубковицьке	43	8	2.2				9С31БП	76	0.60	1	25	28	300	3	ВСР	стовбурові шкідники	35	немає
Зубковицьке	50	23	2.6				10С3	61	0.60	2	19	20	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	немає
Зубковицьке	60	4	1.4				7С3ЗБП	71	0.70	1	25	28	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	немає
Зубковицьке	67	18	4.1	(2)	3.2	3.2	9С31БП	42	0.70	2	15	16	170	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає
<b>Разом:</b>			<b>18.9</b>		<b>3.2</b>	<b>3.2</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>18.0</b>												
Тепеницьке	5	17	2.0				10С3	69	0.80	1	22	24	385	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає



Тепеницьке	19	39	3.6				8С32ЯЛЕ+БП	65	0.70	2	20	24	305	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	немає
Тепеницьке	24	12	7.2	(2)	2.6	2.6	8С32БП	70	0.70	2	20	24	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	немає
Тепеницьке	29	14	1.1	(1)	0.3	0.3	5С34ЯЛЕ1ДЗ+ВЛЧ	56	0.70	1А	22	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	немає
Тепеницьке	34	50	0.8				10СЗ	70	0.70	1	22	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	45	немає
Тепеницьке	36	4	3.2	(1)	1.9	1.9	9С31БП+ОС+ЯЛЕ	56	0.80	1А	24	26	390	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	немає
<b>Разом:</b>			<b>17.9</b>		<b>4.8</b>	<b>4.8</b>												
<b>Разом ВСР:</b>						<b>11.2</b>												
<b>Всього:</b>			<b>161.9</b>			<b>42.6</b>												
<b>Всього ВСР:</b>						<b>105.6</b>												

Головний лісничий філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Вадим Гринчій

\_\_\_\_\_ 2025 року

