



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Соснівського надлісництва  
Філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"  
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Володимир ЯНІЦЬКИЙ

(підпис, ініціали та прізвище)

*В. Яніцький*

2025 року

## ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ, що потребують суцільної санітарної рубки

Рівненська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Соснівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бистрицьке	8	5(1)	1.7	1.0	10СЗ	76	0.70	В4ДС	1	23	28	143	143	117	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	20	31(2)	2.6	0.9	10СЗ+БП	80	0.70	В4ДС	2	23	28	224	249	204	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	35	49	0.6	0.6	10СЗ	70	0.70	В2ДС	1	22	26	68	114	93	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	35	65(1)	6.4	0.9	10СЗ	70	0.70	В2ДС	1	22	28	131	145	128	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	36	46(1)	5.0	1.0	10СЗ	70	0.70	В2ДС	1	23	28	171	171	140	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	37	49(1)	0.7	0.6	10СЗ	70	0.70	В2ДС	1	25	28	70	117	96	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	40	11	1.0	1.0	10СЗ	68	0.70	В2ДС	1	23	28	190	190	156	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	44	16(1)	8.2	0.9	10СЗК	70	0.70	В2ДС	1	23	26	221	246	203	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	62	19(1)	1.4	0.9	9СЗ1ГЗ	60	0.70	СЗГДС	1А	24	28	206	229	185	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	65	26(2)	2.7	0.9	10СЗ	70	0.70	В2ДС	1	24	28	204	227	188	л/к	стовбурові шкідники
Бистрицьке	66	11(1)	1.7	0.8	10СЗ	70	0.70	ВЗДС	1	23	28	149	186	153	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>9.5</b>									<b>2017</b>	<b>1663</b>		
Стрийське	1	47(2)	4.7	1.0	5СЗ4БП1ВЛЧ+ОС	53	0.80	ВЗДС	2	18	26	145	145	131	л/к	стовбурові шкідники

Стрийське	4	16(2)	1.7	0.8	6СЗ(53)ЗСЗ(75)1БП	53	0.70	В2ДС	1А	22	28	101	126	110	л/к	стовбурові шкідники
Стрийське	14	14(2)	4.0	1.0	9СЗ1БП	47	0.70	ВЗДСА	2	16	20	218	218	192	л/к	стовбурові шкідники
Стрийське	16	63(2)	4.6	1.0	8СЗ2БП+ДЗ	44	0.80	ВЗДС	1А	19	24	204	204	184	л/к	стовбурові шкідники
Стрийське	23	5(2)	8.2	0.8	8СЗ2БП+ДЗ	49	0.70	ВЗДС	1	19	24	113	141	125	л/к	стовбурові шкідники
Стрийське	25	14(2)	2.8	0.8	9СЗ1БП	54	0.60	А2С	4	12	18	78	98	86	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>5.4</b>									<b>932</b>	<b>828</b>		
Соснівське	3	26(7)	12.1	0.9	8СЗ1ДЗ1БП	54	0.70	ВЗДС	1	21	26	168	187	166	л/к	стовбурові шкідники
Соснівське	14	27(2)	5.5	0.9	9СЗ1БП	54	0.80	А3С	2	18	24	203	225	198	л/к	стовбурові шкідники
Соснівське	15	13(1)	2.1	0.9	10СЗ+БП	50	0.70	ВЗДС	1	19	28	194	216	190	л/к	стовбурові шкідники
Соснівське	27	47(1)	2.8	0.9	9СЗ1БП+ЯЛЕ	52	0.80	С2ГДС	1А	23	28	213	237	213	л/к	стовбурові шкідники
Соснівське	30	30(2)	10.5	0.9	8СЗ1БП1ДЗ+ЯЛЕ	53	0.80	ВЗДС	1	20	26	149	165	150	л/к	стовбурові шкідники
Соснівське	36	32(3)	11.0	0.9	7СЗ2ДЗ1ОС	53	0.70	С2ГДС	1А	23	28	95	105	95	л/к	стовбурові шкідники
Соснівське	39	1(2)	14.3	0.9	9СЗ1ЯЛЕ+БП+ДЗ+ЛПД	54	0.80	В2ДС	1А	22	28	206	229	202	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>6.3</b>									<b>1364</b>	<b>1214</b>		
Щекичинське	29	7(2)	5.0	1.0	8СЗ1ДЗ1ГЗ+БП	44	0.70	С2ГДС	1Б	22	24	207	207	193	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	5	1(3)	10.3	1.0	6СЗ3ОС1БП	50	0.60	В2ДС	1А	23	28	107	107	95	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	37	19	1.0	1.0	8СЗ2БП+ДЗ	52	0.90	В2ДС	1А	21	24	190	190	173	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	47	19(1)	3.1	1.0	10СЗ+ДЗ	48	0.90	В2ДС	1А	22	26	249	249	227	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	56	26(2)	11.5	1.0	10СЗ	48	0.90	ВЗДС	1А	20	24	165	165	152	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	57	22(1)	37.0	1.0	10СЗ+БП	43	0.90	А2С	1	17	18	165	165	151	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	58	2(3)	4.3	0.7	10СЗ	39	0.70	А2С	1	17	20	102	145	106	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	58	3(1)	30.5	0.8	6СЗ(50)1СЗ(90)2ОС1ДЗ+БП	50	0.60	ВЗДС	1А	22	26	89	111	102	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>7.5</b>									<b>1339</b>	<b>1199</b>		
Яцьковицьке	9	30	0.5	0.5	5БП5ВЛЧ+СЗ	40	0.70	ВЗДС	2	18	18	36	71	61	л/к	хвороби лісу
Яцьковицьке	26	36(3)	15.0	0.9	8СЗ2БП6+ДЗ	46	0.70	В2ДС	1	18	20	99	110	102	л/к	стовбурові шкідники
Яцьковицьке	36	33(2)	8.1	0.9	9СЗ1БП+ДЗ	44	0.90	В2ДС	1	17	18	96	107	99	л/к	стовбурові шкідники
Яцьковицьке	38	12(1)	4.2	0.9	10СЗ	70	0.70	В2ДС	1	24	26	92	102	81	л/к	стовбурові шкідники
Яцьковицьке	46	14(1)	5.0	0.9	10СЗ	52	0.90	А2С	1	19	22	98	109	102	л/к	стовбурові шкідники
Яцьковицьке	54	27(1)	1.6	0.9	10СЗ+БП	50	0.90	В2ДС	2	16	18	116	129	118	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>5.0</b>									<b>628</b>	<b>563</b>		
Листвинське	7	24	0.8	0.8	8СЗ2БП	66	0.60	В2ДС	2	20	24	102	128	109	л/к	стовбурові шкідники
Листвинське	14	4(1)	1.9	0.9	5СЗ5БП+ВЛЧ	65	0.70	В4ДС	2	19	30	223	248	197	л/к	стовбурові шкідники
Листвинське	14	5(1)	4.3	1.0	5СЗ5БП+ВЛЧ	65	0.70	В4ДС	2	19	30	278	278	214	л/к	стовбурові шкідники
Листвинське	36	2(4)	5.3	0.9	6СЗ3БП1ВЛЧ	50	0.70	В4ДС	1А	22	28	131	146	122	л/к	стовбурові шкідники

Листвинське	44	36(2)	3.9	0.8	6С32Д32БП	47	0.70	ВЗДС	1	17	24	105	131	115	л/к	стовбурові шкідники
Листвинське	44	12(1)	4.2	0.8	4С36БП+ДЗ	45	0.70	ВЗДС	1	17	20	88	110	99	л/к	стовбурові шкідники
Листвинське	54	49(2)	3.1	1.0	10С3	62	0.70	В2ДС	1	23	28	197	197	175	л/к	стовбурові шкідники
Листвинське	54	46(1)	5.8	1.0	10С3+БП+ВЛЧ	62	0.70	ВЗДС	1А	24	28	153	153	123	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>7.2</b>									<b>1391</b>	<b>1154</b>		
Жовтневе	30	28	0.7	0.7	ЗДЗСЗ3БП1ВЛЧ+ОС	51	0.70	СЗГДС	2	16	18	80	114	98	л/к	хвороби лісу
Жовтневе	30	15	0.8	0.8	ЗСЗ3БП2Д31ЛПД1ВЛЧ	51	0.70	СЗ	1	20	24	83	104	94	л/к	стовбурові шкідники
Жовтневе	34	28	0.4	0.4	5С31ЯЛЕ2Д31ЛПД1БП+ВЛЧ+ОС	47	0.70	СЗГДС	1А	21	24	40	101	89	л/к	стовбурові шкідники
Жовтневе	34	35(1)	1.1	0.4	6С32Д31БП1ВЛЧ	48	0.70	СЗГДС	1	19	24	43	107	94	л/к	стовбурові шкідники
Жовтневе	35	42(2)	2.0	0.7	6С31Д32БП1ОС+ЯЛЕ	58	0.70	СЗГД	1	22	26	117	167	141	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>3.0</b>									<b>593</b>	<b>516</b>		
<b>Разом</b>				<b>43.9</b>									<b>8264</b>	<b>7137</b>		

Провідний інженер з охорони та захисту лісу флії "Поліський лісовий офіс"

(головний лісничий (головний природоохоронець, посадова особа, до компетенції якої належать питання ведення лісового господарства)



(підпис)

Юрій ВЛАСЮК