



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,  
що потребують суцільної санітарної рубки**

Рівненська область

(Автономна Республіка Крим, обласна)

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

(найменування підприємства після постійного засобу розміщення)

Лісництво	Номер кварталу	Номер вилду	Площа вилду, гектарів	Площа рубки, гектарів	склад насадження	Коротка таксaцiйна характеристика							Запас деревостану, що пiдлягає вирубуванню (зiпiвiдiю до матерialiv вiдводу), куб. метри				Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
						вiк, рокiв	повнота	тиp лiсopodidnix умов	бонiтет	середня висота, метрiв	середnий дiаметр, сантиметрiв	на 1 гектар	у цього лikvidiй	у тому числi	лikvidiй			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Бистрицьке	45	3(1)	6,0	0,9	10C3	67	0,70	B2DC	1	22	26	272	245	197	л/к	стовбуровi шкiдники		
Бистрицьке	66	1(1)	9,8	0,9	10C3	66	0,80	B2DC	1	23	28	352	317	256	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Бистрицьке	8	10(1)	2,4	0,9	8C3(76)2C3(95)	76	0,70	B4DC	1	23	28	220	198	162	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Бистрицьке	35	89(1)	3,1	0,9	10C3	65	0,70	B2DC	1	22	28	216	194	166	л/к	стовбуровi шкiдники		
Бистрицьке	40	35(3)	4,5	0,5	10C3	67	0,80	B2DC	1	22	26	350	175	152	л/к	стовбуровi шкiдники		
<b>Всього:</b>				<b>4,1</b>								<b>1129</b>	<b>933</b>					
Стрийське	7	17(3)	2,9	1,0	10C3+БП	71	0,30	B3DC	2	21	30	91	91	71	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Стрийське	30	12(1)	7,2	1,0	9C31БП	80	0,70	B3DC	2	23	32	117	117	90	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Стрийське	19	31(1)	3,4	1,0	10C3+БП+ОС	70	0,50	B3DC	1	24	32	190	190	155	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Стрийське	15	16(1)	2,9	1,0	10C3	65	0,50	B2DC	2	20	26	215	215	178	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Стрийське	30	7(1)	2,9	1,0	7БП3C3	55	0,50	B3DC	2	21	24	92	92	67	л/к	стовбуровi шкiдники		
<b>Всього:</b>				<b>5,0</b>								<b>705</b>	<b>561</b>					
Соснівське	24	19(2)	2,0	0,9	10C3	120	0,30	B2DC	2	29	40	221	199	174	л/к	стовбуровi шкiдники, вiтровал, бурелом		
Соснівське	24	20(4)	3,1	0,4	10C3	100	0,30	B2DC	1	30	40	180	72	63	л/к	стовбуровi шкiдники		
<b>Всього:</b>				<b>1,3</b>								<b>271</b>	<b>237</b>					
Яцковицьке	7	10(1)	2,0	0,9	9C31БП	66	0,50	B2DC	1A	25	28	251	226	186	л/к	стовбуровi шкiдники		
Яцковицьке	8	50(1)	7,5	0,9	6C3(75)3C3(50)1БП	75	0,60	B4DC	1	24	28	180	162	131	л/к	стовбуровi шкiдники		
Яцковицьке	41	2(1)	3,4	0,9	10C3+БП	64	0,60	B2DC	1	22	26	158	142	112	л/к	стовбуровi шкiдники		
<b>Всього:</b>				<b>2,7</b>								<b>530</b>	<b>429</b>					

Листвинське	16	31(1)	2,7	0,9	9С31БП	70	0,60	В3ДС	1	23	32	193	174	140	л/к	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом
Листвинське	16	60(1)	2,4	0,9	7С3(70)3С3(95)	70	0,70	В3ДС	1	25	32	212	191	149	л/к	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом
Листвинське	48	3	0,8	0,8	8С32БП	70	0,70	В2ДС	1	25	32	349	279	230	л/к	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом
Листвинське	47	15(1)	3,8	0,9	7С33БП	70	0,70	В3ДС	1	23	28	179	161	119	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>3,5</b>								<b>805</b>	<b>638</b>			
Щекичинське	8	17	0,3	0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	68		С3ГДС	2	26	28	237	71	58	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	37	33	0,6	0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 10С3	67		В2ДС	1	24	28	158	95	79	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	39	12(1)	1,4	1,0	Загибле насадження поодинокі дерева 9С31Д3	65		С2ГДС	1	12	26	139	139	113	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	57	18(1)	1,3	0,8	10С3	39	0,7	А1С	2	14	16	99	79	70	л/к	стовбурові шкідники
Щекичинське	57	19	0,7	0,7	Загиблé насадження поодинокі дерева 10С3	39		А1С	3	14	16	151	106	80	л/к	стовбурові шкідники
<b>Всього:</b>				<b>3,4</b>								<b>490</b>	<b>400</b>			
<b>Разом</b>				<b>20,0</b>								<b>3930</b>	<b>3198</b>			

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

(зголовний інженер з охорони та захисту лісу філії "Поліський лісовий офіс", який підлягає кваліфікації державного лісничого)

Юрій ВЛАСЮК