

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Начальник**

**Рафалівського надлісництва**

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

**Олег ВОРОЖБИТ**

(підпис, ініціали та прізвище)

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ  
що потребують суцільної санітарної рубки  
Рівненська область**

(Львівська Республіка Крим, область)

**філія "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

(набумування класифікація лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів виділу), куб. метрів			Забезпечення покриття	Принцип ослаблення деревостану	
					склад насаджень	вік, років	повітка	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота	середній діаметр, см	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	
Біленське	41	1(1)	5.7	0.3	10СЗ-БП	55	0.80	ВЗДС	1	20	24	213	64	52	л/к	стовбурові шкідники	
	29	7(2)	22.2	0.9	10СЗ	59	0.40	А2С	2	17	18	122	110	88	л/к	стовбурові шкідники	
	29	15(1)	1.8	0.3	10СЗ-БП	60	0.30	А2С	2	18	22	120	36	30	л/к	стовбурові шкідники	
	34	32(1)	1.4	0.6	10СЗ	58	0.40	В2ДС	1	20	24	145	87	70	л/к	стовбурові шкідники	
	30	53(1)	4.2	0.6	10СЗ-БП	66	0.40	В2ДС	2	20	22	97	58	46	л/к	стовбурові шкідники	
	36	34(1)	1.6	0.9	9СЗ1БП+ДЗ+ВЛЧ	75	0.30	А3С	2	20	24	104	94	77	л/к	стовбурові шкідники	
	36	44(1)	3.1	0.9	10СЗ	65	0.50	А2С	2	18	22	94	85	75	л/к	стовбурові шкідники	
	51	18(1)	2.2	0.3	9СЗ1БП	50	0.60	А2С	2	16	18	103	31	28	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>4.8</b>										<b>565</b>	<b>466</b>		
Володимирецьке	79	30(1)	3	0.6	9СЗ1БП-ДЗ	35	0.80	В2ДС	1	14	16	275	165	152	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>0.6</b>										<b>165</b>	<b>152</b>		
Воронківське	42	6(4)	5.8	0.9	10СЗ	70	0.50	В2ДС	2	21	26	78	70	62	л/к	стовбурові шкідники	
	42	24(1)	1.3	0.9	10СЗ	59	0.60	А2С	2	18	22	137	123	108	л/к	стовбурові шкідники	
	47	6(1)	5.5	0.9	10СЗ	75	0.40	А2С	3	19	24	132	119	95	л/к	стовбурові шкідники	
	47	19(1)	6.4	0.9	10СЗ	60	0.60	А2С	2	18	22	76	68	54	л/к	стовбурові шкідники	
	47	24(2)	9.3	0.9	10СЗ+БП	60	0.40	А2С	2	18	22	101	91	74	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>4.5</b>										<b>471</b>	<b>393</b>		
Красносільське	35	39	0.3	0.3	10СЗ+ДЗ+БП	57	0.40	А2С	2	18	20	100	30	25	л/к	стовбурові шкідники	
	35	51(1)	1.1	0.9	8СЗ1БП(65)1БП(40)	65	0.50	А3С	3	17	24	178	160	133	л/к	стовбурові шкідники	

	36	27	0.6	0.6	10СЗ	45	0.20	В2ДС	1	18	20	178	107	86	л/к	стовбурові шкідники
	36	101(1)	1.2	0.9	10СЗ+БП	57	0.40	А2С	2	18	26	127	114	95	л/к	пожежа
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>2.7</b>									<b>411</b>	<b>339</b>		
Степангородське	6	21	0.7	0.7	8СЗ2БП+ДЗ	45	0.60	В2ДС	2	16	18	106	74	65	л/к	стовбурові шкідники
	10	1(1)	3.9	0.8	10СЗ	59	0.50	А2С	2	18	18	106	85	69	л/к	стовбурові шкідники
	17	49(1)	2.3	0.7	8СЗ(45)2СЗ(100)	45	0.50	А1С	2	16	18	227	159	148	л/к	стовбурові шкідники
	26	41(1)	2.5	0.2	10СЗ+БП	67	0.60	В2ДС	1	22	28	190	38	31	л/к	стовбурові шкідники
	29	11(1)	4.6	0.6	10СЗ+БП+ГЗ	66	0.50	В2ДС	1	23	30	275	165	139	л/к	стовбурові шкідники
	39	18(1)	6.9	1.0	10СЗ	58	0.40	А2С	1	20	22	144	144	120	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>4.0</b>									<b>665</b>	<b>572</b>		
Полицьке	18	12(7)	7.2	0.9	10СЗК-БП	57	0.60	В2ДС	1	19	24	168	151	129	л/к	вітровал, бурелом
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>0.9</b>									<b>151</b>	<b>129</b>		
Телковицьке	15	14(1)	3.4	0.7	10СЗ-БП	62	0.75	А2С	2	18	22	179	125	101	л/к	стовбурові шкідники
	15	14(2)	3.4	0.3	10СЗ-БП	62	0.75	А2С	2	18	22	187	56	47	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>1</b>									<b>181</b>	<b>148</b>		
Хіноцьке	31	15	0.3	0.3	Загибле насадження			В2ДС	1			197	59	49		стовбурові шкідники
	11	7(1)	1.1	0.4	10СЗ	46	0.70	А2С	2	16	20	180	72	63	л/к	стовбурові шкідники
	11	8(3)	6.6	0.9	10СЗ	60	0.70	В2ДС	1	21	24	149	134	110	л/к	коренева губка
	11	18(1)	3.9	0.7	10СЗ	63	0.60	А2С	2	19	22	203	142	116	л/к	стовбурові шкідники
	20	45(1)	1.4	0.3	7СЗ3БП	63	0.50	В2ДС	1	23	24	227	68	57	л/к	стовбурові шкідники
	20	46(1)	2.9	1	6СЗ4БП	69	0.70	В3ДС	1	22	24	247	247	197	л/к	стовбурові шкідники
	28	20(2)	10.2	1	10СЗ	58	0.70	А2С	2	19	20	174	174	144	л/к	стовбурові шкідники
	30	19(1)	1	0.7	6СЗ1ДЗ3БП	60	0.50	СЗГДС	1А	25	26	383	268	226	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>5.3</b>									<b>1164</b>	<b>962</b>		
Цепцевицьке	61	12	0.7	0.7	Загибле насадження Поодинокі дерева 8СЗ2БП	75		В2ДС	1А	25	30	306	214	179	л/к	стовбурові шкідники
	8	2(1)	1.1	0.9	10СЗ-БП	65	0.40	В2ДС	1	21	26	287	258	216	л/к	стовбурові шкідники
	9	19(1)	1.5	0.9	9СЗ1БП	70	0.30	В3ДС	2	20	24	173	156	130	л/к	стовбурові шкідники
	41	2(1)	1	0.9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10СЗ	80		В2ДС	2	23	32	146	131	111	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом по лісництву:</b>				<b>3.4</b>									<b>759</b>	<b>636</b>		
<b>Всього ССР по Рафалівському надлісництву</b>				<b>27.2</b>									<b>4532</b>	<b>3797</b>		

Провідний інженер охорони і захисту лісів

(головний лісничий/головний прикладоохоронець/посадова особа, до компетенції  
якої належить питання ведення лісового господарства)



(підпис)

Ігор КИКА

(визначили та затвердили)