

Затверджую

Помічник начальника Рафалівського
надлісництва філії "Поліський лісовий офіс"
ДП "Ліси України"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Михайло САЛВОНИК

(підпис, ініціали та прізвище)

"12" лютого 2026 року

Зведена відомість насаджень
що потребують суцільної санітарної рубки
Рівненська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Рафалівське надлісництво 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 поповнення	Причина ослаблення деревостану
					Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісо-ростлин нах умов	Бюджет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектарі	усього	в тому числі ліквід			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Антонівське	64	40(1)	0.8	0.7	8С32ДЗ+БП	65	0.50	ВЗДС	1	24	28	141	99	88	л/к	стовбурові шкідники	
Антонівське	87	47(1)	2.1	0.9	10СЗ	69	0.30	В2ДС	1	23	32	193	174	145	л/к	стовбурові шкідники	
Антонівське	93	25(2)	5.1	0.9	10СЗ	64	0.50	В2ДС	1	21	28	176	158	132	л/к	стовбурові шкідники	
Разом ССР				2.5									431	365			
Біленське	35	6(1)	2.0	0.8	10СЗ	43	0.50	А1С	3	11	14	105	84	74	л/к	стовбурові шкідники	
Біленське	38	9(1)	5.5	0.7	7БПЗСЗ+ВЛЧ	50	0.30	ВЗДС	1	18	22	79	55	48	л/к	стовбурові шкідники	
Біленське	46	1(1)	12.0	0.7	10СЗ	56	0.70	А1С	4	10	10	136	95	77	л/к	пожежа	
Біленське	48	23	0.7	0.7	10СЗ+БП	42	0.50	В2ДС	1	17	20	111	78	70	л/к	стовбурові шкідники	
Разом ССР				2.9									312	269			

Лісицтво	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 поповнення	Причини ослаблення деревостану
					Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісо-ростли-них умов	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектарі	усього	в тому числі ліквід		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Володимирецьке	27	37	0.3	0.3	10СЗ+БП	58	0.60	ВЗДС	1	22	26	523	157	141	л/к	стовбурові шкідники
Володимирецьке	27	39(1)	1.4	0.7	8СЗ2ВЛЧ+БП	85	0.50	В4ДС	2	22	30	300	210	168	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				1.0									367	309		
Красносільське	51	18(2)	2.8	0.9	9СЗ1БП	45	0.70	В4ДС	2	14	16	113	102	97	л/к	пожежа
Красносільське	52	2(4)	2.4	0.2	8СЗ(65)2СЗ(95)+БП	65	0.70	В4ДС	2	19	24	285	57	49	л/к	пожежа
Красносільське	52	8(2)	3.0	0.5	7СЗЗБП	19	0.80	В4ДС	2	6	8	156	78	72	л/к	пожежа
Красносільське	52	10(1)	4.5	0.8	9СЗ1БП	70	0.70	В5БС	4	15	20	303	242	204	л/к	пожежа
Красносільське	53	7(2)	2.2	0.7	10СЗ	60	0.70	ВЗДС	1	20	22	304	213	183	л/к	пожежа
Красносільське	4	3(4)	11.0	0.9	7СЗЗБП+ЯЛЕ	60	0.75	ВЗДС	1	20	24	231	208	172	л/к	пожежа
Разом ССР				4.0									900	777		
Мульчицьке	46	49	0.9	0.9	7ВЛЧ(40)2ВЛЧ(70)1ЯЛЕ+С 3+ОС	40	0.70	С4ВЛО	2	18	18	250	225	188	п/п	стовбурові шкідники
Мульчицьке	62	53(1)	1.0	0.9	Загибле насадження. Поодинокі дерева 10СЗ	65		В2ДС	2	20	24	149	134	108	л/к	стовбурові шкідники
Мульчицьке	64	33(1)	0.9	0.4	10СЗ	56	0.80	В2ДС	1	21	24	170	68	54	л/к	стовбурові шкідники
Мульчицьке	64	52(1)	1.2	0.6	10СЗ	56	0.50	В2ДС	1	20	26	182	109	87	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				2.8									536	437		
Озерецьке	49	4	0.5	0.5	10СЗ+БП	70	0.50	ВЗДС	1	23	30	140	70	57	л/к	стовбурові шкідники
Озерецьке	50	13(2)	3.2	0.7	10СЗ	70	0.70	В4ДС	1	23	28	213	149	120	л/к	стовбурові шкідники
Озерецьке	56	39(1)	1.9	0.8	10СЗ	50	0.80	А2С	3	12	18	158	126	118	л/к	стовбурові шкідники
Озерецьке	60	71	0.3	0.3	10СЗ	58	0.40	В2ДС	2	19	22	130	39	35	л/к	стовбурові шкідники
Озерецьке	61	31(3)	7.2	0.7	10СЗ	62	0.65	В2ДС	1	21	24	93	65	53	л/к	стовбурові шкідники
Озерецьке	66	80(1)	5.0	0.9	10СЗ	60	0.70	В2ДС	1	20	24	136	122	100	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				3.9									571	483		
Собіщицьке	10	14(2)	7.0	0.4	9СЗ1БП	53	0.70	А3С	1	19	22	253	101	86	л/к	стовбурові шкідники
Собіщицьке	10	14(3)	7.0	0.1	9СЗ1БП	53	0.70	А3С	1	19	22	450	45	40	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				0.5									146	126		

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 поповнення	Причина ослаблення деревостану
					Склад насаджень	Вік, років	Повнота	Тип лісо-ростинних умов	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектарі	усього	в тому числі ліквід		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Степангородське	9	4(1)	7.3	0.9	10СЗ	59	0.50	В2ДС	2	18	20	122	110	87	л/к	стовбурові шкідники
Степангородське	13	24(1)	2.1	0.9	10СЗ	68	0.50	А2С	3	17	18	141	127	101	л/к	стовбурові шкідники
Степангородське	24	14(2)	8.5	0.8	10СЗ	66	0.50	В2ДС	1	22	28	233	186	154	л/к	стовбурові шкідники
Степангородське	26	20(1)	4.4	0.9	10СЗ	67	0.60	В2ДС	1	22	26	229	206	169	л/к	стовбурові шкідники
Степангородське	47	17(1)	4.8	0.9	10СЗ	57	0.50	В2ДС	1	20	22	162	146	120	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				4.4									775	631		
Хіноцьке	16	24(1)	2.5	0.9	6СЗ2ДЗ1БП1ОС	50	0.50	В2ДС	2	16	20	218	196	172	л/к	стовбурові шкідники
Хіноцьке	40	9	0.4	0.4	10ЯЛЕ	50	0.70	В2ДС	1	20	22	440	176	151	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				1.3									372	323		
Телковицьке	4	17(1)	1.5	0.4	10СЗ+БП	52	0.70	А3С	2	17	20	240	96	90	л/к	стовбурові шкідники
Телковицьке	10	10(1)	5.1	0.9	ЗСЗ3ЯЛЕ2БП2ВЛЧ+ОС	50	0.70	В4ДС	2	17	22	306	275	250	л/к	стовбурові шкідники
Телковицьке	11	19(2)	2.8	0.5	8СЗ1ЯЛЕ1БП	70	0.70	В4ДС	2	21	26	438	219	191	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				1.8									590	531		
Всього ССР				25.1									5000	4251		

Провідний інженер ОЗЛ філії "Поліський лісовий офіс"

ДП "Ліси України"

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


(підпис)

Ігор КИКА

(ініціали та прізвище)

"12" лютого 2026 року