

**"ЗАТВЕРДЖУЮ"**

Начальник Камінь-Каширського надлісництва

філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

(найменування підприємства, установи, організації)

Володимир КОВБІЦЬКИЙ

(підпис, фігура та прозвище)



2025 року

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**Камінь-Каширське надлісництво філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер видлізу	Площа видлізу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксакційна характеристика								Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісо-рослинних умов	бонітет	середня висота, м	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	
Бузаківське	19	3(3)	9.5	0.3	10C3(54)+C3	54	0.90	B3DC	1	21	28	240	72	61	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	19	27(6)	11.7	0.2	9C31BP	39	0.80	B3DC	1	16	18	135	27	24	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	19	27(7)	11.7	0.3	9C31BP	39	0.80	B3DC	1	16	18	153	46	41	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	34	27(5)	17.0	0.5	8C3(60)2BP+C3	60	0.80	A2C	2	19	26	114	57	49	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	36	21(2)	6.0	1.0	5BP1D31C32G31VLC	62	0.60	B3DC	2	21	28	162	162	122	п/п	аварії та стихійні лиха	
Бузаківське	36	70(1)	0.5	0.2	10C3+BP	60	0.50	B3DC	1	22	28	235	47	40	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	57	25(4)	4.7	0.5	10C3+D3	65	0.70	C3GDC	1	21	28	190	95	85	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	57	37(5)	9.4	0.6	9C31D3+G3	60	0.50	C3GDC	1	20	28	213	128	113	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	59	35(2)	2.5	0.2	10C3	42	0.80	B2DC	1	16	20	260	52	45	л/к	стовбурові шкідники	
Бузаківське	60	1(4)	7.6	0.5	10C3	40	0.70	B2DC	1	17	26	118	59	52	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>			<b>4.3</b>										<b>745</b>	<b>632</b>			
Видертьське	17	33(5)	5.0	0.3	10C3	55	0.70	B2DC	1	20	24	193	58	49	л/к	стовбурові шкідники	
Видертьське	23	30(3)	12.1	0.5	8C3(58)2C3(35)+D3	58	0.60	A2C	3	14	22	116	58	51	л/к	стовбурові шкідники	
Видертьське	47	11(5)	3.6	0.4	10C3+BP	60	0.70	B2DC	1	22	28	238	95	83	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>			<b>1.2</b>										<b>211</b>	<b>183</b>			

Лісництво	Номер кварталу	Номер видліду	Площа видліду, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика								Запас деревостану, що підлягав вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісо-рослинних умов	бонітет	середній висота, м	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	
Боровненське	42	4(2)	1.7	0.8	9C3(60)1C3(40)+БП	60	0.60	В3ДС	1	22	28	115	92	72	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>				<b>11.8</b>													
Добренське	30	11(3)	9.4	0.6	8C31Д31БП	65	0.60	С3ГДС	1	22	32	357	214	182	л/к	стовбурові шкідники	
Добренське	35	12(5)	19.6	0.9	8C32БП	60	0.80	В3ДС	1	20	24	271	244	196	л/к	стовбурові шкідники	
Добренське	38	12(1)	0.3	0.1	10C3	54	0.70	В2ДС	1	19	22	420	42	37	л/к	стовбурові шкідники	
Добренське	40	7(4)	10.6	0.3	10C3+БП	60	0.90	В3ДС	3	16	22	263	79	64	л/к	стовбурові шкідники	
Добренське	49	3(1)	0.9	0.3	10C3+БП+ДЗ	60	0.70	В3ДС	1	20	24	477	143	117	л/к	стовбурові шкідники	
Добренське	55	40(7)	11.5	0.2	10C3	60	0.80	В3ДС	2	19	24	320	64	51	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>				<b>2.4</b>													
Карпилівське	4	5(1)	12.6	0.7	5ВЛЧ2С32БП1ОС	55	0.53	С4ВЛЧ	2	21	26	269	188	159	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	15	1(1)	1.1	0.4	8C32БП	75	0.54	В3ДС	2	22	28	125	50	43	п/п	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	37	58(2)	9.1	0.5	9C31ВЛЧ	70	0.75	В3ДС	2	21	32	134	67	58	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	40	1(4)	3.8	0.5	10C3+БП	51	0.74	В2ДС	1	18	26	84	42	38	л/к	стовбурові шкідники	
Карпилівське	40	33	0.3	0.3	10C3	49	0.68	A2C	1	20	22	90	27	25	л/к	стовбурові шкідники	
Карпилівське	42	20(7)	7.8	0.3	8C32БП	75	0.71	В2ДС	1	25	30	323	97	80	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	42	20(8)	7.8	0.5	8C32БП	75	0.71	В2ДС	1	25	30	268	134	110	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	42	46(4)	5.7	1.0	9C31БП	65	0.79	В2ДС	1	23	26	146	146	121	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	45	7(3)	4.0	0.9	9C31БП	65	0.86	A1C	3	17	30	244	220	179	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	45	13(6)	12.0	0.2	9C31БП	53	0.82	A2C	1	19	24	290	58	48	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	45	13(7)	12.0	0.3	9C31БП	53	0.82	A2C	1	19	24	367	110	90	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	45	13(8)	12.0	0.3	9C31БП	53	0.82	A2C	1	19	24	307	92	73	л/к	аварії та стихійні лиха	
Карпилівське	48	24(2)	6.9	0.8	10C3+БП	65	0.84	В2ДС	1	24	34	216	173	143	л/к	аварії та стихійні лиха	
Сониченське	2	24(1)	2.5	0.8	8C32БП	65	0.7	В2ДС	1	21	26	119	95	80	л/к	аварії та стихійні лиха	
Сониченське	16	15(12)	14.4	0.9	10C3	70	0.70	В3ДС	1	23	28	321	289	242	л/к	стовбурові шкідники	
Сониченське	24	3(6)	10.0	0.5	10C3	55	0.70	A2C	2	18	20	182	91	75	л/к	стовбурові шкідники	
Сониченське	24	3(7)	10.0	0.5	10C3	55	0.70	A2C	2	18	20	208	104	86	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>				<b>9.4</b>													
															<b>1983</b>	<b>1650</b>	

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 новозведення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісо-рослинних умов	бонітет	середня висота, м	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	
Клітицьке	16	51(5)	4.3	1.0	9ЯЛЕ1С3+БП+ВЛЧ	85	0.60	С3ЯГС	1	26	32	307	307	262	л/к	аварії та стихійні лиха	
Клітицьке	51	20(4)	14.0	0.8	10С3	57	0.70	A2C	1	20	24	296	237	201	л/к	аварії та стихійні лиха	
Клітицьке	60	8(8)	13.5	0.7	10С3	56	0.60	B2ДС	2	18	22	273	191	159	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>			<b>2.5</b>										<b>735</b>	<b>622</b>			
Полицівське	7	48(2)	4.3	0.5	9С31БП+ДЗ	60	0.60	B2ДС	2	18	24	168	84	74	л/к	стовбурові шкідники	
Полицівське	8	15(4)	8.9	0.6	6ЯЛЕ3С31ОС+ВЛЧ	85	0.70	С3ГСЯ	2	23	32	262	157	133	п/п	стовбурові шкідники	
Полицівське	21	46(5)	4.2	0.2	10С3+БП	52	0.90	B2ДС	1A	22	24	110	22	18	л/к	стовбурові шкідники	
Полицівське	21	23(1)	3.5	0.7	4С36ВЛЧ+БП	40	0.70	B3ДС	2	13	18	120	84	71	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>			<b>2.0</b>										<b>347</b>	<b>296</b>			
Нуйнівське	32	7(2)	9.9	1.0	10С3	80	0.70	A2C	2	22	30	87	87	72	л/к	стовбурові шкідники	
Нуйнівське	32	10(1)	1.3	0.9	9С31БП	47	0.70	B2ДС	1	17	20	67	60	55	л/к	стовбурові шкідники	
Нуйнівське	33	16(1)	1.8	0.7	8С32ЯЛЕ	80	0.70	B3ДС	1	24	32	169	118	94	п/п	аварії та стихійні лиха	
Нуйнівське	33	27(2)	1.9	0.3	7С33ЯЛЕ	80	0.70	С3ГДС	1	24	32	213	64	47	п/п	аварії та стихійні лиха	
Нуйнівське	39	11(2)	1.0	0.3	9С31ЯЛЕ	65	0.70	С3ГДС	1	23	28	353	106	92	п/п	аварії та стихійні лиха	
Нуйнівське	42	17(1)	9.7	0.8	10С3	53	0.70	B2ДС	1	19	22	208	166	135	л/к	аварії та стихійні лиха	
Нуйнівське	54	34(2)	2.7	0.9	8С32БП	48	0.80	B2ДС	1	19	22	89	80	64	л/к	стовбурові шкідники	
Нуйнівське	55	15(1)	2.0	1.0	10С3+БП	60	0.70	B2ДС	2	19	24	153	153	126	л/к	стовбурові шкідники	
Нуйнівське	68	5(1)	9.8	0.5	9С31БП	60	0.70	A3C	2	19	24	132	66	53	л/к	стовбурові шкідники	
<b>Разом</b>			<b>6.4</b>										<b>900</b>	<b>738</b>			
Сошичненське	6	30(10)	17.1	0.5	10С3К	55	0.70	B2ДС	1	19	26	80	40	33	л/к	коренева губка	
Сошичненське	7	65(2)	3.1	0.3	10С3	42	0.80	B2ДС	1	16	18	117	35	31	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	7	69(6)	16.9	0.7	10С3К+БП	42	0.70	B2ДС	1	17	22	77	54	47	л/к	коренева губка	
Сошичненське	14	16(13)	33.6	0.7	10С3	57	0.80	B2ДС	2	18	22	127	89	75	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	14	25(5)	9.0	0.4	10С3+БП	41	0.80	B2ДС	2	14	18	148	59	52	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	16	8(10)	17.9	0.2	10С3К	57	0.80	B2ДС	2	18	22	110	22	18	л/к	коренева губка	
Сошичненське	16	8(11)	17.9	0.5	10С3К	57	0.80	B2ДС	2	18	22	106	53	47	л/к	коренева губка	
Сошичненське	16	18(4)	4.4	0.4	10С3	27	0.90	B2ДС	2	18	22	106	53	47	л/к	коренева губка	
Сошичненське	17	41(4)	8.2	1.0	10С3+БП	42	0.80	B2ДС	2	15	22	98	98	86	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	20	16(7)	9.2	0.9	10С3+БП	65	0.70	B2ДС	1	23	30	150	135	113	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	21	2(1)	0.8	0.5	9С31БП	75	0.70	B2ДС	1	23	28	208	104	87	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	30	29(1)	2.9	0.7	8ВЛЧ1БП1ОС+С3+ЯЛЕ	50	0.70	C4ВЛЧ	1A	24	24	207	145	128	п/п	стовбурові гнилі	
Сошичненське	35	25(1)	0.9	0.6	10С3	41	0.70	B2ДС	1A	18	22	110	66	58	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	45	21(1)	1.3	0.6	8С32БП+ЯЛЕ	51	0.70	B3ДС	1	20	26	145	87	72	л/к	стовбурові шкідники	
Сошичненське	58	7	0.2	0.2	10С3	37	0.80	B2ДС	1	15	22	115	23	21	л/к	стовбурові шкідники	

Лісництво	Номер кварталу	Номер видлізу	Площа видлізу, 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 лісо-рослинних умов	бонітет	середня висота, м	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
Сошиненське	59	43(1)	2.2	0.9	10C3	52	0.70	B2DC	1A	21	26	109	98	83	л/к	стовбурові шкідники
Сошиненське	59	45(1)	1.7	0.4	10C3+БП+БП	43	0.80	B2DC	1	16	18	93	37	33	л/к	стовбурові шкідники
Сошиненське	60	8(3)	2.0	0.5	10C3	39	0.70	B2DC	1	16	22	152	74	67	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом</b>				<b>10.0</b>								<b>1244</b>	<b>1074</b>			
Кримнівське	28	27(1)	1.5	0.4	10C3	52	0.50	A2C	2	16	24	113	45	37	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	28	46(1)	2.8	0.8	10C3	70	0.50	A2C	2	21	30	120	96	86	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	33	3(2)	2.3	0.7	10C3	38	0.60	B2DC	1A	17	24	150	105	90	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	33	5(14)	18.3	0.3	10C3	57	0.60	B2DC	1	20	26	190	57	48	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	33	12(10)	12.8	0.6	10C3	52	0.50	B2DC	1	18	26	130	78	65	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	40	29(3)	10.6	0.9	10C3	57	0.60	B2DC	1	21	26	163	147	123	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	41	1(6)	9.8	0.5	9C31БП	70	0.60	B3DC	1	22	32	138	69	58	л/к	пожежа
Кримнівське	41	4(1)	2.0	0.9	8C32БП	65	0.70	B3DC	1	21	32	212	191	161	л/к	пожежа
Кримнівське	52	50(1)	1.1	0.3	10C3	59	0.70	B3DC	1	22	32	287	86	73	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	54	3(4)	7.7	0.6	10C3	51	0.60	B2DC	1A	21	28	143	86	72	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	58	92(2)	0.7	0.4	10C3+БП	47	0.70	A2C	1	18	26	180	72	60	л/к	стовбурові шкідники
Кримнівське	62	54	0.7	0.7	9C31БП	43	0.70	B3DC	1	18	20	154	108	93	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом</b>				<b>7.1</b>								<b>1140</b>	<b>966</b>			
Пнівненське	3	37(1)	0.7	0.5	10C3+БП	52	0.70	A2C	2	15	16	184	92	76	л/к	стовбурові шкідники
Пнівненське	3	57(5)	10.0	0.5	10C3	62	0.70	A1C	2	17	18	88	44	35	л/к	стовбурові шкідники
Пнівненське	9	10(1)	3.4	1.0	6C32БП2ОС+ЯЛЕ	60	0.90	B3DC	1	20	28	189	189	155	л/к	пожежа
Пнівненське	9	11(3)	33.0	0.5	5C33БП10C3ЯЛЕ+Г3	60	0.70	B3DC	2	19	26	246	123	102	л/к	пожежа
Пнівненське	12	36(2)	2.7	0.6	8C32БП	60	0.60	B2DC	2	18	20	177	106	87	л/к	стовбурові шкідники
Пнівненське	13	10(3)	5.2	0.3	10C3+БП	60	0.70	A2C	3	15	16	147	44	36	л/к	стовбурові шкідники
Пнівненське	44	5(5)	3.8	0.8	10C3	65	0.70	A2C	2	18	24	115	92	76	л/к	стовбурові шкідники
Пнівненське	44	18(3)	6.8	0.8	10C3+БП	65	0.60	A2C	2	19	26	106	85	70	л/к	стовбурові шкідники
<b>Разом</b>				<b>5.0</b>								<b>775</b>	<b>637</b>			
<b>Всього</b>				<b>67.8</b>								<b>12082</b>	<b>10174</b>			

Провідний інженер охорони та захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"  
 (головний лісничий (головний природоохоронець, посадова особа, до компетенції якої належать питання ведення лісового господарства)

Олександр ВЕРЕМЕЙЧИК  
 (ініціали та прізвище)