

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки
Волинська область
Любомльське надлісництво
Філія "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)			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					Склад насадження	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметри	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Головнянське	1	13(2)	1.5	0.5	10СЗ	60	0.65	A1C	3	11	12	13	14	15	16	
Головнянське	1	22(7)	18.0	0.5	10СЗК	54	0.75	A2C	2	16	28	222	111	92	л/к	стовбурові шкідники
Головнянське	6	26(3)	17.0	1.0	10СЗК	54	0.80	A2C	2	18	22	258	129	107	л/к	коренева губка
Головнянське	8	14(3)	8.8	0.5	10СЗК+ВЛЧ+БП	52	0.70	A2C	1	19	26	174	174	146	л/к	коренева губка
Головнянське	22	4(2)	10	0.1	10СЗ	52	0.75	B2ДС	1	20	24	224	112	93	л/к	коренева губка
Всього				2.6								280	28	23	л/к	стовбурові шкідники
Замлинське	27	34(3)	6.9	0.7	10СЗ+БП	65	0.70	B4ДС	1	22	28	171	120	99	л/к	стовбурові шкідники
Замлинське	29	43(5)	16.0	1	7СЗ(90)ЗСЗ(60)	90	0.60	A1C	5	14	26	178	178	147	л/к	пожежа
Замлинське	37	16(2)	3.8	0.9	9СЗ1БП	43	0.80	A2C	4	10	12	160	144	115	л/к	пожежа
Всього				2.6								160	144	115	л/к	пожежа
Чорнопільське	1	21(1)	0.6	0.2	8СЗК2БП	45	0.70	A2C	2	16	20	285	57	52	л/к	коренева губка
Чорнопільське	8	4(5)	21.0	0.7	9СЗ1БП	68	0.70	B3ДС	1	23	30	440	308	273	л/к	аварії та стихійні лиха
Чорнопільське	8	17(5)	11.0	0.7	9СЗ1БП	80	0.80	B3ДС	1	24	30	446	312	270	л/к	аварії та стихійні лиха
Всього				1.6								446	312	270	л/к	аварії та стихійні лиха
Забузьке	1	3(1)	11.0	0.3	10СЗ	80	0.75	A1C	3	18	24	370	111	93	л/к	стовбурові шкідники
Забузьке	1	47(2)	1.1	0.2	10СЗ	80	0.70	A2C	3	20	30	210	42	36	л/к	стовбурові шкідники
Забузьке	6	37(6)	8.8	1.0	10СЗ+ВЛЧ+БП+ОС	75	0.80	B3ДС	1	24	36	171	171	140	л/к	пожежа
Забузьке	32	52(4)	5.8	0.5	10СЗ+БП	70	0.75	B2ДС	2	21	26	426	213	175	л/к	омела австрійська
Забузьке	33	38(1)	4.4	1.0	9СЗ1БП+ДЗ	65	0.80	B2ДС	1	22	28	298	298	251	л/к	омела австрійська
Забузьке	50	6(6)	7.5	0.6	9СЗ1ДЗ+БП	80	0.70	B2ДС	2	23	30	340	204	170	л/к	омела австрійська
Всього				3.6								1039	865			
Гушанське	25	12(1)	6.0	0.6	9СЗ1БП	22	0.90	B2ДС	1A	11	12	160	96	90	л/к	коренева губка
Всього				0.6								160	96	90	л/к	коренева губка
Гупалівське	3	20(1)	5.9	1.0	8СЗ2БП	17	0.70	B2ДС	1	4	6	185	185	168	л/к	стовбурові шкідники
Гупалівське	12	38(1)	7.4	0.1	10СЗ	65	0.65	A2C	3	17	20	260	26	21	л/к	стовбурові шкідники
Гупалівське	13	26(1)	24.3	0.9	9СЗК1БП	45	0.80	A1C	3	13	16	122	110	93	л/к	коренева губка
Гупалівське	13	40(1)	5.1	0.6	10СЗ	46	0.75	A1C	4	10	16	208	125	118	л/к	стовбурові шкідники
Гупалівське	22	6(2)	10.7	0.6	10СЗК+БП	45	0.75	A1C	4	15	16	248	149	144	л/к	коренева губка
Всього				3.2								595	544			

Куснищанське	20	27(1)	1.2	0.3	10СЗ	15	0.60	В2ДС	2	3	4	93	28	26	л/к	стовбурові шкідники
Куснищанське	27	21(1)	8.5	0.3	9С31БП	70	0.75	В3ДС	2	21	28	120	36	32	л/к	стовбурові шкідники
Куснищанське	27	50(11)	19.4	0.4	8С32БП+ДЗ	85	0.50	В3ДС	3	18	28	200	80	69	л/к	стовбурові шкідники
Куснищанське	28	21(1)	4.6	0.3	10СЗ	60	0.70	А1С	3	14	20	130	39	34	л/к	стовбурові шкідники
Куснищанське	46	19(2)	4.4	0.3	9С31ВЛЧ	55	0.60	В3ДС	1А	22	28	127	38	33	л/к	пожежа
Всього				1.6									221	194		
Крушинецьке	52	63(2)	4.7	1.0	10СЗ	40	0.70	В2ДС	2	14	16	150	150	134	л/к	стовбурові шкідники
Крушинецьке	53	28(1)	18.7	0.3	10СЗК	39	0.85	А1С	2	13	16	200	60	53	л/к	коренева губка
Крушинецьке	53	28(2)	18.7	0.7	10СЗК	39	0.85	А1С	2	13	16	265	185	165	л/к	коренева губка
Крушинецьке	53	35(1)	1.3	0.3	10СЗ	52	0.80	В2ДС	1	20	22	177	53	44	л/к	стовбурові шкідники
Крушинецьке	58	1(1)	2.1	0.3	10СЗ	49	0.80	В2ДС	1	18	20	220	66	57	л/к	коренева губка
Крушинецьке	58	2(1)	4.4	0.6	10СЗК	38	0.70	А2С	2	13	16	185	111	104	л/к	коренева губка
Всього				3.2									625	557		
Поліське	50	46(1)	1.0	0.3	9С31БП	59	0.70	В2ДС	2	19	22	157	47	41	л/к	стовбурові шкідники
Поліське	51	4(3)	9.3	0.8	8С32БП+ЯЛЕ	28	0.80	В2ДС	1А	14	16	121	97	86	л/к	стовбурові шкідники
Поліське	52	27(1)	1.6	0.8	8С32БП+ВЛЧ+ОС	80	0.60	В3ДС	1	24	28	243	194	169	л/к	омела австрійська
Поліське	55	17(3)	4.1	0.9	9ВЛЧ1ОС+БП	40	0.70	С4ВЛЧ	2	17	16	227	204	184	п/п	стовбурава гниль
Поліське	55	22(1)	11.3	0.2	10СЗ+БП	44	0.65	А2С	2	15	20	105	21	19	л/к	стовбурові шкідники
Поліське	55	37(1)	0.7	0.2	10СЗ+БП	45	0.70	В2ДС	1	17	20	110	22	20	л/к	стовбурові шкідники
Поліське	56	14(1)	4.3	1.0	8С3(53)2С3(80)+БП	53	0.70	А2С	2	16	22	148	148	131	л/к	стовбурові шкідники
Поліське	58	2(7)	5.9	0.3	10ВЛЧ+БП+ОС	40	0.80	С4ВЛО	2	16	16	260	78	70	п/п	стовбурава гниль
Всього				4.5									811	720		
Шацьке	29	13(4)	15.3	0.4	10СЗ+БП+ОС	55	0.70	В3ДС	1	21	24	298	119	100	л/к	омела австрійська
Шацьке	30	30(3)	8.0	0.5	10ВЛЧ+БП+СЗ	50	0.60	С4ВЛЧ	3	17	18	206	103	93	п/п	стовбурава гниль
Шацьке	34	36(5)	3.7	0.5	10СЗ+БП+ОС	75	0.60	В3ДС	2	21	26	168	85	72	л/к	стовбурові шкідники
Шацьке	37	52(3)	17.4	0.6	8ВЛЧ2БП+ОС+СЗ	45	0.70	С3ГСД	2	17	18	265	159	142	п/п	стовбурава гниль
Всього				2.0									466	407		
Ростанське	38	12(3)	16.0	0.5	6ВЛЧ2С31БП1ДЗ+ОС	50	0.70	С4ВЛЧ	2	20	24	288	144	123	п/п	стовбурава гниль
Ростанське	38	41(1)	2.5	0.5	4ВЛЧ2БП2ОС2С3+ДЗ	50	0.70	С4ВЛЧ	2	18	20	306	153	120	п/п	стовбурава гниль
Всього				1.0									297	243		
Пищанське	13	24(9)	12.5	0.6	9С31БП	65	0.70	В4ДС	2	18	24	175	105	87	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	13	25(10)	7.8	0.7	10СЗ+БП	70	0.60	В3ДС	2	21	26	290	203	169	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	13	32(1)	2.1	0.9	10СЗ	35	0.80	А2С	2	13	14	209	188	165	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	14	6(1)	3.0	1.0	4С34БП1ОС	70	0.70	В3ДС	2	21	26	310	310	258	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	16	33(3)	9.4	0.7	9С31БП	44	0.70	А2С	2	15	16	181	127	112	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	18	25(1)	3.3	0.6	7С32БП1ОС	70	0.60	В3ДС	2	20	24	413	248	207	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	20	8(1)	1.8	0.5	10СЗ	42	0.70	А1С	3	11	14	268	134	117	л/к	стовбурові шкідники
Пищанське	20	9(4)	4.4	0.6	10СЗ	65	0.60	А2С	2	18	26	323	194	158	л/к	стовбурові шкідники
Всього				5.6									1509	1273		
Разом по "Любомльському валісництву"				32.1									7332	6310		

Провідний інженер з охорони і захисту лісу
" " 2025 року

Дмитро ШАХРАЮК