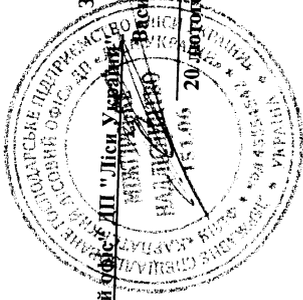


Начальник Міжгірського надлісництва філії "Карпатський лісовий фонд" ДП "Ліси України"
 Завідуючий лісово-охоронним господарством
 Василь САБАН



Затверджую
 20 лютого 2026 року
 Додаток 6

Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки
 Закарпатська (область)

Міжгірське надлісництво

(назви лісової підприємства, установи, організації, правове посередництво)
 коротка таксашна характеристика

лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	Бонітет	Нер., м	Дісп., м	Запас деревостану				ТЛУ	заощаджені	Причини ослаблення деревостану
										На	Всього	ліквід	в т.ч. ділов			
										га, м3	м3	м3	м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Майданське, захисні ліси	6	18	14,0	8Яле2Яцб	80	0,75	1а	30	30	665	9310					
в рубку	6	18д3	1,0	9Яле1Яцб	95	0,15	2	26	36	218	218	192	65	СЗЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Майданське, захисні ліси	6	36	10,5	7Яле3Яцб+Бкл	120	0,75	2	29	36	700	7350					
в рубку	6	36д2	1,0	9Яле1Яцб+Бкл	135	0,33	2	30	40	509	509	449	179	СЗЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Майданське, захисні ліси	8	6	19,0	8Яле2Яцб	110	0,60	1	29	36	530	10070					
в рубку	8	6д3	1,0	10Яле+Бкл,Яцб	125	0,23	1	32	48	327	327	294	106	СЗЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Майданське, захисні ліси	9	10	7,1	4Яцб4Яле2Бкл	110	0,65	1	29	40	570	4047					
в рубку	9	10д1	0,5	10Яле+Яцб	125	0,09	2	26	36	236	118	104	16	СЗЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Майданське, захисні ліси	9	26	2,5	10Яле	95	0,60	1	29	32	490	1225					
в рубку	9	26д1	0,5	9Яле1Яцб+Гз	110	0,07	1	30	36	358	179	161	13	СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Майданське, захисні ліси	9	29	5,0	8Яле2Яцб	80	0,60	2	23	28	430	2150					
в рубку	9	29д1	1,0	9Яле1Яцб+Бкл	95	0,15	1	30	40	361	361	323	56	ВЗЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану					ТЛУ	Причини ослаблення деревостану	
	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На, м ³	Всього, м ³	ліквіда, м ³	в.т.ч.		залежені			повнотні
													лісов.	дров.				
Майданське, захисні ліси	13	14	1,8	10Яле+Яцб+Бкл	90	0,70	1	29	36	570	1026	422	162		16		17	
в рубку	13	14д1	1,0	10Яле+Бкл	105	0,40	1	29	36	485	485	422	162	СЗБЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Майданське, експлуатаційні ліси	14	39	7,6	10Яле+Яцб	31	0,80	16	16	18	300	2280							
в рубку	14	39д1	0,6	9Яле1Яцб+Бкл	46	0,32	1	19	20	352	211	179	32	ДЗБЯП	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Майданське, рекреаційно-оздоровчі ліси	21	26	16,0	9Яле1Яцб	100	0,70	1	30	32	620	9920							
в рубку	21	26д3	0,7	8Яле2Яцб+Бкл	115	0,44	1	31	44	661	463	411	165	СЗБЯП	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Всього по лісництву			7,3								2871	2535	794					
Пилпещьке, експлуатаційні ліси	64	19	7,1	10Яле	50	0,46	1а	22	24	290	2059							
в рубку	64	19д2	0,5	10Яле	59	0,23	1а	25	32	286	143	124	44	СЗЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Пилпещьке, експлуатаційні ліси	64	21	1,0	10Яле	27	0,70	1а	14	18	210	210							
в рубку	64	21д1	0,5	10Яле	36	0,12	16	23	26	170	85	81	22	СЗЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Пилпещьке, експлуатаційні ліси	69	10	4,6	10Яле	45	0,40	1а	20	22	250	1150							
в рубку	69	10д1	1,0	10Яле	54	0,05	1а	26	36	78	78	68	17	СЗЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Всього по лісництву			2,0							306	273	83						
Ізківське, захисні ліси	11	11	14,0	7Яле2Яцб1Сз	100	0,70	2	25	28	510	7140							
в рубку	11	11д1	1,0	6Яле4Яцб	115	0,15	3	24	36	249	221	221	61	СЗЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	

лісництво	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану					ТЛУ	завезченні	Почина ослаблення деревостану
	№ кв.	№ кв. вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Іва, м3	Вобол, м3	в т.ч.					
													л.к.	л.к.	л.к.			
Ізківське, захисні ліси	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	11	14	13,0	10Яле+Яцб,Сз	100	0,60	2	26	28	475	6175			СЗЯ				
в рубку	11	14д2	0,7	9Яле1Яцб	115	0,07	2	26	36	154	108	96	12		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
Всього по лісництву			1,7								357	317	73					
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	8	33	8,2	8Яле2Яцб+Бкл	57	0,75	1а	25	28	520	4264							
в рубку	8	33д3	0,8	10Яле+Яцб,Бкл,Яв	72	0,61	1а	29	36	621	497	428	228	СЗЯПБ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром		
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	13	1	16,0	5Бкл5Яле+Яз,Яцб,Яв	50	0,80	1а	21	20	420	6720							
в рубку	13	1д1	0,9	8Яле2Яцб+Бкл,Яв	65	0,53	1а	29	36	501	451	389	214	ДЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром		
Всього по лісництву			1,7								948	817	442					
Лопушнянське, експлуатаційні ліси	12	22	10,0	9Яле1Яцб+Бкл	51	0,8	1в	28	24	705	7050							
в рубку	12	22	1,0	9Яле1Яцб+Бкл,Яв	66	0,43	1в	32	36	517	517	444	259	СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
Лопушнянське, експлуатаційні ліси	19	20	7,9	7Яле1Яцб2Бкл+Яв	56	0,80	1в	30	26	620	4898							
в рубку	19	20д4	0,9	9Яле1Яцб+Бкл,Яв	71	0,47	1а	28	32	497	447	383	183	ДЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
Лопушнянське, експлуатаційні ліси	19	20	7,9	7Яле1Яцб2Бкл+Яв	56	0,80	1в	30	26	620	4898							
в рубку	19	20д5	0,9	10Яле+Яцб,Бкл,Яв	71	0,61	1а	28	32	640	576	492	243	ДЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
Всього по лісництву			2,8								1540	1319	685					
Міжгірське, захисні ліси	13	14	4,7	5Бкл4Яле1Яцб+Яв	100	0,30	2	26	36	210	987							
в рубку	13	14д1	0,7	10Яле+Бкл,Влч,Гз,Ос,Яв	115	0,25	2	26	36	250	175	155	38	ДЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		

лісництво	№ кв.	№ в.д.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика				Запас деревостану						застаєнення	Причини ослаблення деревостану	
				склад	вік	повнота	бонтет	Нсер, м	Дсер, м	На	Всього	л.кв.д.	л.пов.д.			ТЛУ
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Міжгірське, захисні ліси	13	19	22,0	6Яле2Яцб2Бкл	82	0,60	1а	30	32	550	12100					
в рубку	13	19д1	1,0	9Яле1Яцб+Яв,Бкл,Яз,Ос „Ллд	97	0,16	1	28	40	155	155	137	42	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	24	20	12,0	10Яле+Бкл	80	0,51	1	26	32	380	4560					
в рубку	24	20д3	0,2	10Яле+Бкл	95	0,20	1	29	48	250	50	45	14	ДЗЯПБ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	24	23	5,8	7Яле3Мле+Яцб,Сз	82	0,70	1	27	36	450	2610					
в рубку	24	23д1	0,8	9Яле1Яцб+Бкл,Яв,Яз	97	0,47	1а	31	40	553	442	392	139	СЗЯПБ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Всього по лісництву			2,7								822	729	233			
Запереділянське, експлуатаційні ліси	3	20	2,5	7Бкл3Яле	35	0,70	1	15	14	250						
в рубку	3	20д1	0,4	9Яле1Бкл+Яцб,Ос	50	0,60	1а	24	32	480	192	165	48	ДЗПБ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Всього по лісництву			0,4								192	165	48			
ВСЬОГО			18,6								7036	6155	2358			

потребує рубки:

Інженер з охорони та захисту лісу І категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Василина БУТА

20 лютого 2026 року