



Провідний інженер лісового господарства сектору лісового господарства в Закарпатській області відділу лісового господарства "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліс України"
господарства філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліс України"

Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок
Закарпатська

(область)

Міжгірське надлісництво

(визначення лісництва - уснама, організації, праймаре лісгоспструктура)

лісництво	№ кв	№№ вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонтет	Нсер, м	Дсер, м	На	Всього	Запас деревостану			ТЛУ	Завезажен	Причини ослаблення деревостану
												м3	тквцл	в т.ч. ділов			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Майданське, експлуатаційні ліси	14	75	4,6	10Яле	55	0,80	1а	23	24	510	2346						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	14	75д1	1,0	10Яле+Яцб	70	0,49	1а	29	36	546	546	473	234	СЗЯП	л.к.		
Всього по лісництву			1,0								546	473	234				
Пилипецьке, експлуатаційні ліси	6	5	3,3	10Яле	62	0,30	1	21	28	150	495						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	5д1	1,0	10Яле	71	0,09	1	22	28	79	79	67	27	СЗЯ	л.к.		
Пилипецьке, експлуатаційні ліси	60	33	2,8	10Яле	50	0,80	1	20	22	450	1260						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	60	33д1	1,0	10Яле	59	0,18	1а	25	32	248	248	216	51	СЗЯ	л.к.		
Пилипецьке, експлуатаційні ліси	69	27	4,1	10Яле	72	0,30	1	24	28	250	1025						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	69	27д1	1,0	10Яле+Бкп	81	0,02	1	27	40	73	73	66	4	СЗЯ	л.к.		
Пилипецьке, експлуатаційні ліси	69	35	5,0	10Яле	77	0,50	1	25	30	340	1700						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	69	35д2	1,0	10Яле	86	0,14	1	26	36	163	163	143	44	СЗЯ	л.к.		
Всього по лісництву			4,0								563	492	126				
Ізківське, експлуатаційні ліси	6	18	7,8	7Яле2Бкп1Яцб+Яв	54	0,60	16	25	28	385	3003			СЗЯП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	склад	вік	товнота	контр.				Запас деревостану				ТЛУ	завезення	Причини ослаблення деревостану
							Нсер.м	Дсер.м	На	Всего	м ³	т.ч.	Днов.м ³	л.к.			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
в рубку	6	18д2	1,0	8Яле2Яцб+Бкл	69	0,40	1а	26	36	399	399	346	149		л.к.		пошкодження вітром
Ізківське, захисні ліси	11	6	13,9	7Яцб3Яле+Бкл	110	0,70	1а	34	48	860	11954						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	11	6	1,0	7Яле3Яцб	125	0,18	2	29	36	288	288	253	81		л.к.		
Ізківське, експлуатаційні ліси	1	15	6,0	7Яле2Яцб1Бкл+Яв,Взш	60	0,75	1а	25	32	517	3102						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	1	15д1	1,0	9Яле1Яцб+Бкл	75	0,29	1а	31	40	361	361	314	134		л.к.		
Ізківське, експлуатаційні ліси	1	36	4,0	7Яле3Яцб	85	0,60	1	28	32	530	2120						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	1	36д1	0,7	5Яле3Яцб2Бкл	100	0,33	1	30	40	471	330	293	123		л.к.		
Всього по лісництву			3,7								1378	1206	487				
Верхньобистрянське, захисні ліси	3	2	3,0	4Яцб3Яле1Бкл+Яв	100	0,50	1	30	70	450	1350						пошкодження вітром, опеньок осінній, стовбурові шкідники
в рубку	3	2д1	1,0	7Яле3Яцб+Яв,Бкл	115	0,9	2	28	40	277	277	245	93		л.к.		
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	8	38	7,0	10Яле+Яцб,Бкл,Яв	49	0,80	16	26	28	599	4193						опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром
в рубку	8	38д1	1,0	10Яле+Яцб,Яв	64	0,61	1	24	28	507	507	425	205		л.к.		
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	8	39	3,4	9Яле1Яцб+Бкл,Яв	49	0,85	16	26	26	680	2312						опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром
в рубку	8	39д1	1,0	9Яле1Яцб+Бкл	64	0,57	1а	28	32	590	590	501	284		л.к.		
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	10	22	9,7	8Яле1Яцб1Бкл+Яв	60	0,80	16	27	28	676	6557						опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром
в рубку	10	22	0,8	10Яле+Яцб,Бкл,Яв	75	0,60	1а	28	32	550	440	373	213		л.к.		
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	11	2	3,2	4Яцб5Яле1Бкл+Яв	51	0,75	16	25	26	550	1760						пошкодження вітром, опеньок осінній, стовбурові шкідники
в рубку	11	2д2	0,8	6Яле3Яцб1Бкл+Яв	66	0,19	1а	26	36	240	192	170	45		л.к.		

лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	коротка таксаційно-ресурсна характеристика				Запас деревостану						ТЛУ	клас	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нер.м.	Дер.м.	На І кв.	Всього, м ³	ліквідовано, м ³	в т.ч. ділов. м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всього по лісництву			4,6								2006	1714	840			
Лопушнанське, експлуатаційні ліси в рубку	8	5	12,0	10Яле+Бкл	55	0,75	16	27	26	650	7800			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	8	5д1	1,0	10Яле+Бкл	70	0,51	1а	28	32	580	580	496	246		л.к.	
Лопушнанське, експлуатаційні ліси в рубку	13	10	5,2	9Яле1Яцб+Бкл	49	0,85	1в	27	24	630	3276			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	13	10д1	0,9	9Яле1Яцб+Бкл	64	0,50	1а	28	36	641	577	501	252		л.к.	
Лопушнанське, експлуатаційні ліси в рубку	13	11	7,7	8Яле1Бкл1Яв+Яцб	53	0,85	1в	29	28	685	5275			ДЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	13	11д1	0,4	10Яле+Яцб, Яв, Бкл	68	0,56	1а	28	36	613	245	213	117		л.к.	
Лопушнанське, експлуатаційні ліси в рубку	15	19	7,0	9Яле1Бкл+Яв	57	0,80	16	28	26	555	3885			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	15	19	0,9	10Яле+Бкл, Яцб, Яв	72	0,47	1а	29	36	571	514	444	215		л.к.	
Лопушнанське, експлуатаційні ліси в рубку	18	16	10,5	9Яле1Бкл	59	0,90	16	27	26	650	6825			ДЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	18	16	0,8	10Яле+Бкл, Яцб, Яв	74	0,49	1а	29	36	528	422	362	196		л.к.	
Всього по лісництву			4,0								2338	2016	1026			
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	1	20	1,5	10Яле	90	0,44	1	28	36	384	576			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	1	20д2	0,6	10Яле	105	0,21	2	28	44	187	112	99	40		л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	2	30	1,9	10Яле	90	0,40	1	27	32	320	608			ДЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	2	30	0,9	10Яле+Яцб, Ос, Бкл	105	0,16	1а	32	48	188	169	150	78		л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	3	18	11,6	5Яцб4Яле1Бкл+Яв, Ос	100	0,60	1а	31	48	690	8004			ДЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
	3	18д4	0,7	8Яле2Яцб+Бкл	115	0,16	1	33	60	377	264	240	50		л.к.	

лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Запас деревостану				ТЛУ	забезпечення поповнення	Причини ослаблення деревостану		
								№ м.	В, м ³	Лкв, м ³	В, г.ч.					
				5	6	7	8	Нср, м	Лср, м	11	12	13	14	15	16	17
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	22	27,7	6Бкл4Яле+Яцб,Яв	80	0,70	1а	28	28	500	13850					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	3	22д2	0,7	10Яле+Ос,Яцб,Бкл	95	0,23	1а	31	44	380	266	237	61	СЗБЯП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	38	4,5	7Яле3Бкл+Яцб	100	0,50	1	30	40	417	1877					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	3	38д1	1,0	10Яле+Яцб,Бкл,Гз	115	0,28	1	31	44	399	399	355	99	СЗБЯП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	38	4,5	7Яле3Бкл+Яцб	100	0,50	1	30	40	417	1877					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	3	38д2	1,0	10Яле+Гз,Бкл	115	0,17	1	30	40	186	186	165	53	СЗБЯП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	21	11	2,4	8Яле1Яцб1Бкл	53	0,70	1а	24	24	440						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	21	11д1	1,0	7Яле3Яцб+Бкл	68	0,33	1б	31	44	433	433	385	159	СЗБП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	21	16	2,7	6Бкл4Яле	70	0,80	1	23	26	440	1188					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	21	16д1	0,3	10Яле+Бкл,Яцб	85	0,42	1	28	44	483	145	129	46	СЗБП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	21	17	1,1	9Яле1Яцб	48	0,80	1а	22	22	490	539					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	21	17д1	0,2	9Яле1Яцб+Бкл	63	0,51	1а	28	44	540	108	96	39	ДЗБП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	25	19	16,5	6Яле2Яцб2Бкл+Яв	90	0,60	1б	34	36	551	9092					коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	25	19д1	0,9	9Яле1Яцб+Бкл,Ос	105	0,14	1а	32	48	287	258	231	87	ДЗБЯП	л.к.	
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	2	7	16,0	5Яцб5Яле+Бкл	120	0,50	1	30	48	485	7760					опеньок осінній, стовбурові шкідники, стовбурові гнилі
в рубку	2	7д2	1,0	7Яцб3Яле+Бкл	135	0,22	2	30	44	403	403	361	178	ДЗБЯП	л.к.	
Міжгірське, експлуатаційні ліси	26	40	3,0	5Бкл5Яле+Яв	55	0,70	1а	24	24	446	1338					опеньок осінній,

лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	коротка таксація		уровні продуктивності								Запас деревостану			ТЛУ	завезення	пониження	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Всього	п'яквд	Ділов	в т.ч.	м ³	м ³				
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
в рубку	26	40д1	1,0	10Яле+Бкл,ЯцБ,Яв,Бп	70	0,64	1а	30	40	606	606	525	247		л.к.	стобурові шкідники				
Всього по лісництву			9,3								3349	2973	1137							
ВСЬОГО											10180	8874	3850							
потребує рубки:			26,6																	

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Василина БУТА



20 січня 2026 року