

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Закарпатська

(наименования підприємства, установи, організації, прізвище лісогосподарця)

Міжгірське надлісництво

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Вік лісу	Річний осад	Розподіл дерев за категоріями стану (відсоток до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягас рубці, %	Переважачі	
							порода									%
							I	II	III	IV	V	VI				
	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16		
Майданське, експлуатаційні ліси	1	14	75д1	496	хвороби: шкідлики	Я.ле.Яліб	14	23	19	26	12	6	63	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Пилпеське, експлуатаційні ліси	2	6	5д1	180	хвороби: шкідлики	Я.ле	5	8	27	31	11	18	87	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Пилпеське, експлуатаційні ліси	3	60	33д1	575	хвороби: шкідлики	Я.ле	2	3	18	34	8	35	95	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Пилпеське, експлуатаційні ліси	4	69	27д1	91	хвороби: шкідлики	Я.ле	1	4	11	32	19	33	95	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Пилпеське, експлуатаційні ліси	5	69	35д2	204	хвороби: шкідлики	Я.ле	2	7	22	32	13	24	91	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Ізківське, експлуатаційні ліси	6	6	18д2	522	хвороби: шкідлики	Я.ле.Яліб.Бкл	12	25	15	28	8	12	63	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Ізківське, захисні ліси	7	11	6	300	хвороби: шкідлики	Я.ле.Яліб	10	22	11	28	13	16	68	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Ізківське, експлуатаційні ліси	8	1	15д1	387	хвороби: шкідлики	Я.ле.Яліб.Бкл	10	19	16	31	10	14	71	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Ізківське, експлуатаційні ліси	9	1	36д1	276	хвороби: шкідлики	Я.ле.Яліб.Бкл.Я	12	22	7	35	9	15	66	опеньок осінній, стовбурові шкідлики, пошкодження вітром		
Верхньобистрянське, захисні ліси	10	3	2д1	254	хвороби: шкідлики	Я.ле.Яліб.Бкл.Я	11	15	15	25	26	8	74	пошкодження вітром, опеньок осінній, стовбурові шкідлики		

Пробний період Scanitto Pro закінчен
Please visit www.scanitto.com

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Кількість дерев на п/п	Вік лісу	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягас рублі, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
							на пробній площі							
							I %	II %	III %	IV %	V %	VI %		
1	2	3	4	5									16	
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	11	8	38д1	1205									69	опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	12	8	39д1	876									61	опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	13	10	22	618									72	опеньок осінній, стовбурові шкідники, пошкодження вітром
Верхньобистрянське, експлуатаційні ліси	14	11	2д2	209									66	пошкодження вітром, опеньок осінній, стовбурові шкідники
Лопушянське, експлуатаційні ліси	15	8	5д1	769									62	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лопушянське, експлуатаційні ліси	16	13	10д1	506									56	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лопушянське, експлуатаційні ліси	17	13	11д1	186									58	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лопушянське, експлуатаційні ліси	18	15	19	561									60	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лопушянське, експлуатаційні ліси	19	18	16	474									59	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	20	1	20д2	98									96	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	21	2	30	112									58	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	22	3	18д4	132									55	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	23	3	22д2	184									71	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ висл.	Кількість дерев на п/п	Кількість річних ослаблених деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсоток до загального запасу деревини на пробній площі)										Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідливі, хворобні, вид		
						I		II		III		IV		V				VI	
						%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом			
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	24	3	38д1	301	хвороби, шкідливі	Яле, Яцб, Бкл, Г з	16	27	18	26	6	7	57	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом					
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	25	3	38д2	138	хвороби, шкідливі	Яле, Г з, Бкл	13	26	30	22	5	4	61	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом					
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	26	21	11д1	213	хвороби, шкідливі	Яле, Яцб, Бкл	10	21	31	25	6	7	69	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом					
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	27	21	16д1	95	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яцб	10	21	21	22	13	13	69	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом					
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	28	21	17д1	75	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яцб	8	17	37	22	8	8	75	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом					
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	29	25	19д1	114	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яцб, Ялц	6	26	9	37	12	10	68	коренева губка, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом					
Міжгірське, рекреаційно-оздоровчі ліси	30	2	7д2	266	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яцб, Ялц	15	28	7	26	11	13	57	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі, стовбурові гнилі					
Міжгірське, експлуатаційні ліси	31	26	40д1	595	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яцб, Ялц, в, Бп	14	25	28	19	10	4	61	оньчюк осінній, стовбурові шкідливі					

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зоряна КРІЛИШИН
Провідний інженер-лісепатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Ростислав ФЕДАК
Інженер-лісепатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ
Ігор ІВАНІК

Провідний інженер лісового господарства сектору лісового господарства в Закарпатській області відділу лісового господарства філії "Карпатський лісовий

Ігор ІВАНІК