

**ПОГОДЖУЮ**

Директор ДСПП "Львівлісозахист"  
(найменування посади, керівника, державної спеціалізованого  
лісогосподарського підприємства)  
Устатківський І.А.  
[Підпис]

2022 року

**ПОГОДЖУЮ**

Начальник Львівського ОУЛМГ  
(найменування посади, керівника організації-виконавчої влади з питань лісового  
намінування)

Дейнека А.М.  
[Підпис]

2022 року

**ПЕРЕЛІК**  
заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
ДП "Бродівський лісгосп Львівського ОУЛМГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

(Автономна республіка Крим, область)

Лісицтво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа підвиділу, гектарів		Номер підвиділу	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захистності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
				загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Лешнівське	1	4	5,9			5,9	8Сзв2Дзв	8	59	0,75	1	36	300	4	ВСР	КОКЮГ	8	Рослин та тварин занесених до Червоної книги України немає	
	2	19	12			12	10Сзв	10Сзв	49	0,8	1А	21	24	4	ВСР	КОКЮГ	8		
	27	2	16	3	14,1	14,1	10Сзв	10Сзв	76	0,7	1	23	28	4	ВСР	сніголом	10		
	27	4	35,5	7	29,7	29,7	10Сзв	10Сзв	75	0,65	1	24	30	4	ВСР	сніголом	15		
	31	8	11			11	10Сзв+Гзв	10Сзв+Гзв	59	0,8	1А	25	30	4	ВСР	КОКЮГ	10		
	33	8	22,5	5	18,6	18,6	10Сзв+Гзв	10Сзв+Гзв	76	0,65	1А	27	36	4	ВСР	сніголом	10		
	40	2	3,8			3,8	10Сзв+Сб	10Сзв+Сб	76	0,65	1	24	34	4	ВСР	сніголом	15		
	40	17	0,8			0,8	10Сзв	10Сзв	72	0,7	1	25	32	4	ВСР	сніголом	20		
	42	3	12,5			12,5	10Сзв+Дзв	10Сзв+Дзв	76	0,7	1	26	32	4	ВСР	сніголом	10		
	54	3	16	6	2,3	2,3	10Сзв+Дзв	10Сзв+Дзв	76	0,65	1	24	36	4	ВСР	КОКЮГ	10		
	61	3	9,5			9,5	10Сзв+Дзв	10Сзв+Дзв	76	0,65	1А	27	38	4	ВСР	сніголом	15		
	61	9	8	3	6	6	10Сзв+Гзв+Дчр	10Сзв+Гзв+Дчр	76	0,6	1	26	34	4	ВСР	сніголом	15		
	69	3	10			10	10Сзв+Лпд+Гзв	10Сзв+Лпд+Гзв	59	0,7	1	22	36	4	ВСР	сніголом	15		
	70	1	38			38	5ГСзв2Чр2Лзв1Бп+Лпд+Дч	5ГСзв2Чр2Лзв1Бп+Лпд+Дч	55	0,75	1	21	24	4	ВСР	сніголом	10		
	73	3	8			8	10Сзв	10Сзв	76	0,7	1	23	32	4	ВСР	КОКЮГ	10		
	74	1	11	2	10	10	10Сзв	10Сзв	76	0,65	1	25	34	4	ВСР	сніголом	10		
	79	5	13,6	3	11,6	11,6	10Сзв+Дзв	10Сзв+Дзв	76	0,65	1	26	34	4	ВСР	КОКЮГ	10		
	79	2	7,5	3	3,8	3,8	10Сзв+Гзв	10Сзв+Гзв	80	0,6	1А	28	34	4	ВСР	сніголом	10		
	80	4	4,4			4,4	10Сзв	10Сзв	76	0,7	1	23	32	4	ВСР	сніголом	10		
	81	1	24	4	21	21	10Сзв	10Сзв	76	0,7	1	25	34	4	ВСР	сніголом	10		

[Підпис]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лешіньське	83	16	14			1,4	10СЗв	60	0,8	1А	26	30	420	4	ВСР	сніголом	10	
	83	23	6,5			6,5	10СЗв	71	0,8	1А	27	36	480	4	ВСР	сніголом	20	
	84	2	21	3	19		10СЗв	76	0,6	1А	28	36	380	4	ВСР	сніголом	10	
	86	6	11			11	10СЗв	70	0,7	1А	26	32	400	4	ВСР	сніголом	10	
	87	5	13	2	12	12	10СЗв	72	0,7	1А	25	34	380	4	ВСР	сніголом	10	
	87	11	4,6			4,6	10СЗв	71	0,7	1А	26	36	430	4	ВСР	сніголом	15	
	88	13	8,3	3	4,6	4,6	10СЗв+Дзв	81	0,55	1	27	36	320	4	ВСР	сніголом	10	
	88	19	4,8	2	3,8	3,8	10СЗв+Дзв+Гзв	75	0,75	1А	27	36	430	4	ВСР	сніголом	10	
Разом:						295,9												
Бєрлєніське	19	13	3	2	2	2	10СЗв+Дзв	75	0,7	1	25	32	400	4	ВСР	вітровал	15	
	64	1	20	10	1,4	1,4	10СЗв+Дзв	81	0,65	1	26	36	345	4	ВСР	вітровал	8	
				11	5,6	5,6	10СЗв+Дзв	81	0,65	1	26	36	345	4	ВСР	вітровал	12	
				12	4	4	10СЗв+Дзв	81	0,65	1	26	36	345	4	ВСР	вітровал	14	
	64	2	7			7	10СЗв+Дзв	60	0,75	1А	23	28	330	4	ВСР	вітровал	8	
	64	5	1,2			1,2	10СЗв+Дзв	46	0,75	1	17	24	245	4	ВСР	вітровал	14	
	65	1	7,9	3	2,7	2,7	10СЗв+Дзв	81	0,65	1	26	36	380	4	ВСР	вітровал	12	
				4	1,9	1,9	10СЗв	81	0,65	1	26	36	380	4	ВСР	вітровал	10	
	65	2	6	3	4	4	10СЗв	81	0,65	1	26	36	360	4	ВСР	вітровал	11	
	65	3	5,7	2	2,7	2,7	10СЗв	81	0,65	1	26	36	360	4	ВСР	вітровал	13	
	65	5	1			1	10СЗв+Дзв	46	0,7	1А	19	24	265	4	ВСР	вітровал	15	
	65	6	11,5	5	7,7	7,7	10СЗв	75	0,55	1	26	32	315	4	ВСР	вітровал	15	
	67	15	14,5			14,5	10СЗв+Дзв	70	0,7	1	24	32	330	4	ВСР	вітровал	12	
	67	18	14			14	10СЗв+Дзв+Бп	65	0,7	1	24	32	365	4	ВСР	вітровал	11	
	67	25	4,6	3	2,8	2,8	7СЗв+Гзв+Влч+Бп	75	0,7	1	25	36	235	4	ВСР	вітровал	12	
	75	18	2			2	5СЗв+Дзв+Гзв+Бп	60	0,7	1А	23	28	250	4	ВСР	вітровал	14	
	93	4	2,7			2,7	8СЗв+Гзв+Дчр+Дчр	68	0,6	1А	27	36	235	4	ВСР	вітровал	16	
	108	12	0,8			0,8	9Дчр+Дзв+Сзв+Гзв	54	0,75	1	21	24	245	3	ВСР	вітровал	14	
	108	15	3,7			3,7	8СЗв+Гзв+Глп+Бп	85	0,65	1	28	36	290	3	ВСР	вітровал	16	
	109	2	1,9			1,9	9СЗв+Гзв+Бп	101	0,55	1	28	40	280	3	ВСР	вітровал	12	
	109	10	3,6			3,6	5СЗв+Дзв+Гзв+Влч+Бп	70	0,65	1А	27	36	300	3	ВСР	вітровал	10	
	110	2	5,2			5,2	8СЗв+Гзв+Бп	80	0,7	1А	28	36	350	3	ВСР	вітровал	14	
Разом						92,4												
Заболотцівське	3	9	12,5	1	0,5	0,5	10СЗв	61	0,75	1А	24	28	360	4	ССР	КОКІОГ	144	
	18	12	6,9	1	0,8	0,8	9СЗв+Дчр+Бп+Дзв	43	0,8	1А	18	20	290	4	ССР	КОКІОГ	119	
	19	6	5,7	1	0,2	0,2	10СЗв+Бп+Дзв	61	0,85	1А	23	26	380	4	ССР	КОКІОГ	57	
	44	1	10	2	0,2	0,2	10СЗв	56	0,8	1	21	22	285	4	ССР	КОКІОГ	57	
	72	16	30			30	10СЗв+Дзв	71	0,65	1А	26	34	375	4	ВСР	вітровал	12	
	86	7	8,2			8,2	10СЗв+Дзв+Гзв	61	0,75	1	22	32	325	4	ВСР	вітровал	10	
	86	8	1,2			1,2	10СЗв	76	0,75	1	26	36	400	4	ВСР	вітровал	12	
	86	17	5,8			5,8	10СЗв	61	0,8	1А	24	32	375	4	ВСР	вітровал	11	
	93	25	4,5			4,5	10СЗв+Бп+Дзв+Дчр	49	0,7	1А	21	26	275	4	ВСР	вітровал	12	
	95	17	4,1	3	3,2	3,2	10СЗв+Дзв	66	0,75	1	23	32	380	4	ВСР	вітровал	11	
	95	18	5,5	3	3,8	3,8	8СЗв+Гзв	76	0,7	1А	27	36	310	4	ВСР	вітровал	14	
	95	20	1,7			1,7	8СЗв+Гзв	76	0,68	1А	25	30	400	4	ВСР	вітровал	11	
	95	21	3,3			3,3	10СЗв	76	0,7	1А	27	40	380	4	ВСР	вітровал	11	
	95	22	29	13	1,6	1,6	10СЗв+Дзв	81	0,7	1	27	32	380	4	ВСР	вітровал	13	
	95	22		14	1,1	1,1	10СЗв+Дзв	81	0,7	1	27	32	380	4	ВСР	вітровал	10	
	95	22		15	0,9	0,9	10СЗв+Дзв	81	0,7	1	27	32	380	4	ВСР	вітровал	11	
	97	10	1,0			1,0	10СЗв	56	0,75	1А	23	32	375	4	ВСР	вітровал	10	
	98	23	1,3			1,3	10СЗв	56	0,75	1А	22	30	350	4	ВСР	вітровал	11	
	98	28	4,6			4,6	9СЗв+Гзв+Дзв	56	0,8	1	21	22	285	4	ВСР	вітровал	10	
Разом						71,9												
Лагодіське	4	4	3	2	1,3	1,3	89СЗв+Дзв+Гзв+Бп	96	0,55	1	27	46	300	4	ВСР	вітровал	20	
	4	5	1,2			1,2	7СЗв+Дзв+Бп+Гзв	96	0,5	2	24	44	210	4	ВСР	вітровал	20	

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6	2/	6			6		5СЗв1Дзв4Гзв	60	0,75	1А	26	40	255	4	ВСР	20	19
6	30	6,5	1	2,5	2,5		4Дчр2Дзв3Зв1Грб	57	0,7	1Б	24	36	300	4	ВСР	20	
7	9	3			3		7Сзв2Гзв1Дзв	85	0,6	1	28	42	310	4	ВСР	20	
7	17	4,2	2	3,2	3,2		8Сзв2Дзв+Влч+Блч+Гзв	75	0,75	1А	28	42	450	4	ВСР	20	
20	6	17	8	10,3	10,3		8Сзв2Гзв+Клг	73	0,7	1А	0,7	27	38	4	ВСР	20	
21	1	37,5	14	24,8	24,8		9Сзв1Гзв	73	0,7	1	25	34	350	4	ВСР	20	
22	1	20	5	16,7	16,7		10Сзв+Блч+Гзв	73	0,7	1А	28	38	440	4	ВСР	20	
23	5	6,3			6,3		9Сзв1Глч+Гзв	63	0,75	1Б	28	30	450	4	ВСР	20	
23	6	11,6	5	8	8		10Сзв+Гзв+Язв	75	0,65	1	26	38	370	4	ВСР	20	
24	5	9,3			9,3		10Сзв+Гзв	81	0,65	1А	27	26	400	4	ВСР	30	
47	6	7,9	5	1	1		10Сзв+Гзв	81	0,75	1	27	34	380	4	ВСР	20	
47	6		6	0,6	0,6		7Сзв1Дзв1Ялс1Влч	81	0,75	1	27	34	380	4	ВСР	20	
47	6		7	1,3	1,3		7Сзв1Дзв1Ялс1Влч	81	0,75	1	27	34	380	4	ВСР	20	
48	10	8,2	5	1	1		7Сзв1Дзв1Ялс1Влч	81	0,75	1	27	34	380	4	ВСР	20	
48	10		6	1,1	1,1		10Сзв+Дзв	82	0,65	1	26	34	370	4	ВСР	20	
49	14	3,4	2	2	2		10Сзв+Дзв	82	0,65	1	26	34	370	4	ВСР	20	
51	15	6,5	5	2,7	2,7		9Сзв1Дзв1Язв	81	0,7	1А	29	40	420	4	ВСР	20	
51	23	4,1			4,1		8Сзв2Гзв	92	6	1	27	36	210	4	ВСР	20	
52	5	4,8			4,8		6Сзв2Дзв2Гзв+Ос	66	0,65	1А	26	32	280	4	ВСР	20	
52	7	5,0			5		10Сзв+Дзв+Дчр+Блч	62	0,75	1	22	28	340	4	ВСР	20	
52	11	2,6			2,6		10Сзв+Гзв	62	0,8	1Б	27	30	480	4	ВСР	20	
52	12	1,6			1,6		10Сзв+Гзв	62	0,8	1А	25	30	380	4	ВСР	20	
52	13	5			5		10Сзв+Гзв	62	0,8	1А	23	30	380	4	ВСР	20	
52	14	0,8			0,8		10Сзв+Дзв+Гзв	65	0,8	1А	25	34	385	4	ВСР	20	
52	15	1,9			1,9		8Сзв1Дзв1Гзв	62	0,7	1А	25	32	380	4	ВСР	20	
53	7	7,3	3	1	1		10Сзв+Дзв+Влч	85	0,6	1	27	36	340	4	ВСР	20	
53	10	1,8			1,8		10Сзв+Дзв	71	0,7	1А	27	36	390	4	ВСР	20	
66	10	12	4	3,1	3,1		8Дзв2Ос+Сзв+Язв+Блч+Гзв	111	0,7	2	26	36	320	4	ВСР	20	
73	1	15,3	6	11,4	11,4		7Сзв3Дзв	75	0,65	1А	27	36	350	4	ВСР	20	
72	10	2,6	3	0,8	0,8		9Сзв1Влч	60	0,8	1А	23	28	360	4	СР	239	
73	6	3,2	3	0,6	0,6		10Сзв+Дзв	80	0,7	1	26	36	360	4	СР	254	
73	7	4,6	3	1	1		10Сзв+Дзв+Блч	81	0,7	1	26	36	360	4	СР	254	
82	9	4	3	0,4	0,4		10Сзв+Блч+Ос	66	0,65	1А	22	24	300	4	СР	75	
82	9		4	0,3	0,3		10Сзв+Блч+Ос	66	0,65	1А	22	24	300	4	СР	68	
82	10	4,3	1	0,7	0,7		5Сзв5Блч+Влч	31	0,75	1А	14	18	170	4	СР	170	
82	11	3,5	1	0,3	0,3		7Сзв3Дчр+Влч	48	0,8	1	16	22	200	4	СР	73	
82	12	1	1	0,3	0,3		10Влч+Блч	56	0,7	1	18	18	175	4	СР	90	
83	4	8,4	7	0,6	0,6		10Сзв	85	0,5	1	26	38	300	4	СР	70	
83	4		8	0,5	0,5		10Сзв	85	0,5	1	26	38	300	4	СР	99	
83	5	0,7	2	0,3	0,3		7Сзв2Блч1Ос	60	0,7	1	22	24	230	4	СР	35	
83	8	2,8	4	0,5	0,5		10Сзв+Блч	86	0,65	2	22	28	270	4	СР	35	
83	9	5,4	1	0,3	0,3		7Сзв1Дзв1Влч1Блч	29	0,8	1	13	14	150	4	СР	39	
83	9		2	0,6	0,6		7Сзв1Дзв1Влч1Блч	29	0,8	1	13	14	150	4	СР	101	
83	10	3,6	2	0,2	0,2		4Сзв3Блч3Влч	33	0,85	1	14	16	140	4	СР	13	
83	10		3	0,5	0,5		4Сзв3Блч3Влч	33	0,85	1	14	16	140	4	СР	91	
83	11	4,5	4	0,6	0,6		7Сзв2Дчр1Влч	36	0,85	1	14	18	170	4	СР	36	
83	12	1,1	1	0,8	0,8		10Влч	46	0,75	1А	19	24	190	4	СР	162	
84	2	6,8	6	0,2	0,2		10Сзв+Дзв	86	0,7	1	25	36	360	4	СР	43	
84	6	8	7	0,5	0,5		10Сзв+Дзв	86	0,7	1	25	36	360	4	СР	80	
84	6	8	7	1	1		10Сзв	85	0,6	1	27	34	330	4	СР	132	
84	13	3,5	4	0,4	0,4		10Сзв+Дзв+Влч	75	0,6	1	25	36	300	4	СР	106	
85	4	9,3	6	1	1		10Сзв	60	0,8	1А	26	30	420	4	СР	281	
85	4		7	0,1	0,1		10Сзв	60	0,8	1А	26	30	420	4	СР	34	
85	5	2,5	3	0,4	0,4		9Сзв1Блч+Влч	28	0,85	1	12	16	160	4	СР	70	
85	13	1,1	1	0,2	0,2		10Сзв+Дзв	40	0,8	1Б	16	18	240	4	СР	64	

