

“ЗАТВЕРДЖУЮ”:

**Начальник
Київського обласного та по м. Києву управління
лісового та мисливського господарства**



В.А. ЦИБУЛЬКО

ПЛАН
проведення САНІТАРНО-ОЗДОРОВЧИХ ЗАХОДІВ
по ДП “Клавдієвське лісове господарство”
на 2016 р.

с.м.т. Клавдієве-2015 р.

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу гектарів	Площа ділянки гектарів	Причина призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, куб. м/стрів	Категорія захисності	Планові сан-озд заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів			Наявність рослин та тварин, занесених до червоної книги	
						Склад насаджень	Вік, роки	Повнога	бонітет	Середня висота,	Середній діаметр,				На гектарі	усього	У тому числі		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Дібрівське Л-во	26	10	9,2	1,2	Стовбур.шкідн	10С+Б	87	0,6	1	26	32	3130	2-кат	СРС	340	240	220	не виявлено	
	29	10	10,9	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	92	0,6	1	27	36	3920	2-кат	СРС	360	260	230	не виявлено	
	29	12	10,9	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	122	0,5	2	28	40	3490	2-кат	СРС	320	220	200	не виявлено	
	64	9	10,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С	53	0,85	1А	22	24	3700	2-кат	СРС	370	250	230	не виявлено	
	64	5	0,7	0,3	Стовбур.шкідн	10С+Б	43	0,8	1А	20	24	220	2-кат	СРС	320	70	50	не виявлено	
	64	7	2,7	0,5	Стовбур.шкідн	10С	55	0,4	1А	24	26	540	2-кат	СРС	200	100	90	не виявлено	
	64	4	6,0	0,5	Коренева губка	10Ск	60	0,55	1А	23	24	2460	2-кат	СРС	134	134	117	не виявлено	
	66	9	4,9	0,5	Стовбур.шкідн	10С	55	0,5	1А	23	28	1670	2-кат	СРС	340	100	90	не виявлено	
	3	16	4,3	0,5	Стовбур.шкідн	7СЗД	122	0,5	2	29	40	1160	2-кат	СРС	270	100	90	не виявлено	
	59	17	1,9	0,3	Стовбур.шкідн	10С+Д	107	0,5	2	27	36	570	2-кат	СРС	300	90	80	не виявлено	
	59	19	2,8	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	107	0,55	2	27	36	920	2-кат	СРС	330	90	80	не виявлено	
	59	12	8,6	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	97	0,55	1	27	36	2840	2-кат	СРС	330	200	185	не виявлено	
	58	9	8,9	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д	97	0,6	1	29	36	3560	2-кат	СРС	400	150	140	не виявлено	
	5	20	7,1	1,4	Стовбур.шкідн	7СЗДз	122	0,35	1	30	40	2060	2-кат	СРС	161	226	204	не виявлено	
		Всього	60,8	8,8												1870	1650		
		17	17	11,5	11,5	Стовбур.шкідн	6С4Д	62	0,65	1Б	27	36	4030	2-кат	Лік зах	3	35	35	не виявлено
		17	18	3,9	3,9	Стовбур.шкідн	10С+Д	68	0,65	1Б	28	36	1560	2-кат	Лік зах	3	12	12	не виявлено
		11	26	11,0	11,0	Стовбур.шкідн	10С+Б	102	0,6	1	27	36	3960	2-кат	Лік зах	3	33	33	не виявлено
		40	3	10,0	10,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	72	0,7	1	27	30	3600	2-кат	Лік зах	3	30	30	не виявлено
		40	4	9,4	9,4	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	72	0,65	1	24	30	3100	2-кат	Лік зах	3	28	28	не виявлено
		49	21	6,2	6,2	Стовбур.шкідн	10С	92	0,65	1	27	32	2420	2-кат	Лік зах	3	19	19	не виявлено
		49	22	7,8	7,8	Стовбур.шкідн	10С	92	0,6	1	26	32	2650	2-кат	Лік зах	3	23	23	не виявлено
		64	1	7,0	7,0	Стовбур.шкідн	10С	48	0,75	1А	20	24	2100	2-кат	Лік зах	3	21	21	не виявлено
		64	2	8,3	8,3	Стовбур.шкідн	10С+Б	48	0,7	1А	21	26	2490	2-кат	Лік зах	3	25	25	не виявлено
		64	3	9,3	9,3	Стовбур.шкідн	10С+Б	48	0,7	1А	20	24	2600	2-кат	Лік зах	3	28	28	не виявлено
		67	2	10,0	10,0	Стовбур.шкідн	10С	58	0,7	1А	24	26	3800	2-кат	Лік зах	3	30	30	не виявлено
		67	1	7,4	7,4	Стовбур.шкідн	10С	58	0,75	1А	24	26	2810	2-кат	Лік зах	3	22	22	не виявлено
		67	3	8,6	8,6	Стовбур.шкідн	10С	58	0,7	1А	25	28	3270	2-кат	Лік зах	3	25	25	не виявлено
		Всього	110,4	110,4												331	331		
		55	9	11,5	11,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	92	0,65	1	27	32	4370	2-кат	СРВ	10	115	110	не виявлено
		54	20	17,5	17,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	92	0,6	1	28	32	6480	2-кат	СРВ	10	175	170	не виявлено
		72	13	8,0	8,0	Стовбур.шкідн	10С	55	0,85	1А	22	26	3120	4-кат	СРВ	10	80	75	не виявлено
		72	12	9,2	9,2	Стовбур.шкідн	10С	55	0,7	1А	24	26	3310	4-кат	СРВ	10	92	85	не виявлено

Дібровське л-во

70	35	7,6	7,6	Стовбур.шкідн	7С2Б1Д	67	0,7	1А	25	30	2510	4-кат	СРВ	10	76	70	не виявлено
70	38	7,5	7,5	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	77	0,65	1А	27	32	2850	4-кат	СРВ	10	75	70	не виявлено
62	8	9,2	9,2	Стовбур.шкідн	10С	59	0,8	1А	23	26	3500	2-кат	СРВ	10	92	85	не виявлено
62	1	2,9	2,9	Стовбур.шкідн	10С	67	0,6	1	24	26	870	2-кат	СРВ	10	29	27	не виявлено
75	37	11,3	11,3	Стовбур.шкідн	10С+Б	54	,805	1А	22	24	4290	2-кат	СРВ	10	113	100	не виявлено
77	38	9,7	9,7	Стовбур.шкідн	10С	61	0,5	1А	23	26	3400	2-кат	СРВ	10	97	90	не виявлено
25	13	2,4	2,4	Стовбур.шкідн	10С	117	0,6	2	27	40	860	2-кат	СРВ	10	24	22	не виявлено
25	14	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	10С+Б	82	0,6	1	25	30	290	2-кат	СРВ	10	9	9	не виявлено
25	15	1,1	1,1	Стовбур.шкідн	9С1В	87	0,65	1	27	32	410	2-кат	СРВ	10	11	10	не виявлено
25	7	4,0	4,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	87	0,65	1	26	32	1480	2-кат	СРВ	10	40	38	не виявлено
25	5	1,2	1,2	Стовбур.шкідн	10С+Д+В	88	0,5	1	28	36	370	2-кат	СРВ	10	12	11	не виявлено
25	3	1,5	1,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	122	0,5	2	29	40	480	2-кат	СРВ	10	15	14	не виявлено
25	11	0,4	0,4	Стовбур.шкідн	10В+С	72	0,7	1	24	28	120	2-кат	СРВ	10	4	4	не виявлено
24	14	4,8	4,8	Стовбур.шкідн	10С+Д	112	0,5	2	27	36	1440	2-кат	СРВ	10	48	45	не виявлено
24	15	3,5	3,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	112	0,55	2	27	36	1160	2-кат	СРВ	10	35	33	не виявлено
24	18	3,6	3,6	Стовбур.шкідн	10С+Д	122	0,6	2	27	36	1300	2-кат	СРВ	10	36	33	не виявлено
42	6	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	10С	59	0,8	1	22	22	220	2-кат	СРВ	10	6	6	не виявлено
42	7	4,3	4,3	Стовбур.шкідн	7С3Д	102	0,6	1	27	36	1460	2-кат	СРВ	10	43	40	не виявлено
24	5	2,9	2,9	Стовбур.шкідн	10С+Б+О	92	0,6	1	28	36	1070	2-кат	СРВ	7	20	19	не виявлено
25	1	1,2	1,2	Стовбур.шкідн	10С	112	0,55	1	30	40	440	рекреац ійно- озд	СРВ	7	8	8	не виявлено
26	1	1,6	1,6	Стовбур.шкідн	6В3Б1С	87	0,65	2	26	32	490		СРВ	7	10	10	не виявлено
26	2	1,4	1,4	Стовбур.шкідн	10С+Б	75	0,7	1	26	32	560		СРВ	7	10	10	не виявлено
9	2	2,0	2,0	Стовбур.шкідн	10С+Д	78	0,65	1Б	30	40	900		СРВ	7	14	13	не виявлено
8	20	1,5	1,5	Стовбур.шкідн	10С	79	0,65	1Б	31	36	690		СРВ	7	10	10	не виявлено
26	21	7,6	7,6	Стовбур.шкідн	9С1Б	92	0,55	1	27	36	2430		СРВ	7	50	48	не виявлено
27	24	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	10С+Д	77	0,6	1	26	32	200		СРВ	7	5	5	не виявлено
27	25	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	5С5Д+Б	77	0,7	1А	29	36	270		СРВ	7	5	5	не виявлено
27	26	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	7С3Д+Б	77	0,65	1А	29	36	330		СРВ	7	7	7	не виявлено
27	30	4,1	4,1	Стовбур.шкідн	8С1Б1Д	97	0,65	1А	30	40	1720		СРВ	7	28	26	не виявлено
27	11	2,9	2,9	Стовбур.шкідн	8С2Д	152	0,5	3	26	44	610		СРВ	7	21	20	не виявлено
27	15	1,7	1,7	Стовбур.шкідн	10С+Д	91	0,6	1	27	40	6100		СРВ	7	14	13	не виявлено
27	18	1,9	1,9	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	58	0,85	1А	22	24	720		СРВ	7	14	13	не виявлено
6	8	5,1	5,1	Стовбур.шкідн	10С+Б	97	0,6	1	29	40	1990		СРВ	7	35	33	не виявлено
6	6	2,8	2,8	Стовбур.шкідн	6С4Б+Д	87	0,6	1	28	40	410		СРВ	7	20	19	не виявлено
4	32	5,9	5,9	Стовбур.шкідн	10С+Б	107	0,55	1	29	40	2070		СРВ	7	42	40	не виявлено
4	36	2,1	2,1	Стовбур.шкідн	6С4Б	62	0,6	1	22	28	460		СРВ	7	15	14	не виявлено
4	7	7,4	7,4	Стовбур.шкідн	10С+Д	96	0,55	1	27	36	2440		СРВ	7	50	58	не виявлено
4	6	2,8	2,8	Стовбур.шкідн	9С1Д	116	0,45	2	27	40	640		СРВ	7	20	19	не виявлено
7	5	2,5	2,5	Стовбур.шкідн	3Д3Г2Я1В1Т	87	0,7	1	26	36	700		СРВ	7	18	17	не виявлено
7	9	6,3	6,3	Стовбур.шкідн	4Г3Я2Д1Б	82	0,8	2	24	24	2140	СРВ	7	42	40	не виявлено	
10	8	12,1	12,1	Стовбур.шкідн	10С+Д	86	0,6	1А	30	36	4840	СРВ	7	85	80	не виявлено	
46	11	7,9	7,9	Стовбур.шкідн	10С	92	0,6	1	27	36	2840	СРВ	7	55	53	не виявлено	
47	7	21,7	21,7	Стовбур.шкідн	9С1Б	92	0,55	1	27	36	6060	СРВ	7	150	140	не виявлено	
47	8	18,0	18,0	Стовбур.шкідн	10С+Б	92	0,6	1	28	36	6660	СРВ	7	130	120	не виявлено	
48	13	9,7	9,7	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	92	0,6	1	26	32	3300	СРВ	7	70	65	не виявлено	
48	9	8,8	8,8	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	92	0,6	1	27	36	3170	СРВ	7	60	55	не виявлено	

57	3	1,8	1,8	Стовбур.шкідн	10С	92	0,65	1	27	32	650	2-кат рекреац ійно-оз	СРВ	7	14	13	не виявлено
57	2	3,2	3,2	Стовбур.шкідн	10С+Б	72	0,65	1	25	30	1120		СРВ	7	21	20	не виявлено
56	1	8,7	8,7	Стовбур.шкідн	9С1Б+Д	92	0,6	1	27	36	3130		СРВ	7	60	57	не виявлено
	Всього	157,8	157,8											1103	1050		
20	4	10,5	0,5	Стовбур.шкідн	9С1Ак	79	0,7	1А	30	36	4520	СРВ	10	105	90	не виявлено	
20	13	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	10С	79	0,7	1А	30	36	430	СРВ	6	5	4	не виявлено	
26	1	29,0	1,0	Стовбур.шкідн	8С2Ак	75	0,7	1А	29	36	11890	СРВ	10	290	250	не виявлено	
26	4	3,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Ак	97	0,6	1А	31	44	1510	СРВ	10	35	30	не виявлено	
26	13	1,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Б	57	0,7	1Б	24	26	360	СРВ	8	8	7	не виявлено	
41	19	4,7	0,4	Стовбур.шкідн	10С	79	0,78	1	26	34	2100	СРВ	8	3	3	не виявлено	
41	28	2,8	2,8	Стовбур.шкідн	10С	152	0,4	2	30	52	700	СРВ	19	53	49	не виявлено	
56	22	2,8	0,8	Стовбур.шкідн	10С+Б	67	0,7	1А	25	30	1060	СРВ	10	28	23	не виявлено	
56	33	1,9	0,5	Стовбур.шкідн	9С1Б+В	45	0,7	1А	20	20	490	СРВ	7	13	10	не виявлено	
56	34	1,7	0,7	Стовбур.шкідн	7В3С	47	0,6	2	28	24	260	СРВ	10	17	13	не виявлено	
56	37	1,1	0,4	Стовбур.шкідн	9С1Б	40	0,8	1А	19	20	310	СРВ	10	11	10	не виявлено	
57	1	0,3	0,3	Стовбур.шкідн	6С4Б	37	0,7	1А	17	18	50	СРВ	15	4	4	не виявлено	
57	2	1,8	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	45	0,8	1А	20	20	580	СРВ	10	18	15	не виявлено	
57	10	1,7	0,6	Стовбур.шкідн	6Б3С1В	67	0,6	2	23	28	360	СРВ	8	14	12	не виявлено	
57	13	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	6С4Б	42	0,7	1А	29	22	150	СРВ	10	7	6	не виявлено	
58	1	22,0	1,8	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	56	0,70	1	21	24	6600	СРВ	13	123	21	не виявлено	
58	9	1,6	0,6	Стовбур.шкідн	6С1Б3В	67	0,7	1А	26	30	480	СРВ	10	16	14	не виявлено	
58	11	6,1	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Б+В	67	0,7	1А	26	30	2440	СРВ	15	91	80	не виявлено	
58	14	1,1	1,1	Стовбур.шкідн	10С+Б+В	7	0,7	1А	27	36	460	СРВ	10	11	10	не виявлено	
58	19	19,0	1,5	Стовбур.шкідн	10С+Б+В	56	0,8	1А	23	34	7410	СРВ	8	152	240	не виявлено	
59	3	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	10С+А+О	67	0,7	1	24	28	370	СРВ	10	9	8	не виявлено	
59	8	14,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+А	62	0,65	1А	25	30	4760	СРВ	8	112	100	не виявлено	
59	11	7,7	0,7	Стовбур.шкідн	10С+А	54	0,7	1А	23	26	2540	СРВ	12	92	85	не виявлено	
60	5	0,4	0,4	Стовбур.шкідн	10С	62	0,7	1А	23	26	140	СРВ	10	4	4	не виявлено	
60	6	0,2	0,2	Стовбур.шкідн	10С	82	0,6	1	27	36	70	СРВ	15	3	3	не виявлено	
60	8	1,8	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	44	0,8	1Б	21	22	610	СРВ	10	18	15	не виявлено	
60	7	3,2	0,4	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	82	0,7	1А	27	32	1340	СРВ	15	48	42	не виявлено	
60	9	0,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	62	0,7	1А	23	26	170	СРВ	12	6	5	не виявлено	
60	13	2,9	0,9	Стовбур.шкідн	10С+Д	57	0,7	1	23	26	990	СРВ	10	29	24	не виявлено	
60	12	0,4	0,4	Стовбур.шкідн	7Б3С	47	0,7	1А	21	26	80	СРВ	10	4	4	не виявлено	
60	31	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	10С+Б+А	50	0,7	1А	22	24	280	СРВ	13	12	10	не виявлено	
68	8	3,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	52	0,8	1А	21	22	1190	СРВ	10	35	30	не виявлено	
69	1	1,9	0,8	Стовбур.шкідн	10С	38	0,8	1А	18	18	530	СРВ	15	28	23	не виявлено	
69	3	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	10С+Б	38	0,8	1А	18	18	220	СРВ	15	12	10	не виявлено	
69	4	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	8С2Б+Д	71	0,8	2	9	10	60	СРВ	5	3	3	не виявлено	
69	6	4,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С+В	38	0,7	1А	17	18	990	СРВ	10	45	40	не виявлено	
72	10	27,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С+В	55	0,8	1	21	22	9180	СРВ	10	270	230	не виявлено	
73	1	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	5С5Б	50	0,7	1А	21	22	150	СРВ	10	6	5	не виявлено	
73	6	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	8С2Б	50	0,7	1	19	20	180	СРВ	10	7	6	не виявлено	
73	7	2,3	2,3	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	52	0,7	1А	22	24	740	СРВ	15	34	26	не виявлено	
73	8	12,5	0,5	Стовбур.шкідн	5С3Б2В	51	0,85	1А	23	24	4000	СРВ	10	125	110	не виявлено	
73	12	1,2	1,2	Стовбур.шкідн	10Сд+В	52	0,8	1А	22	24	440	СРВ	15	18	15	не виявлено	

73	15	5,5	0,5	Стовбур.шкідн	7С1Д2Б	50	0,7	1А	22	22	1540
74	2	5,5	0,8	Стовбур.шкідн	9С1Б	47	0,8	1А	19	30	1490
74	7	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	6В2В2Ак	61	0,7	2	23	28	130
75	2	5,3	0,4	Стовбур.шкідн	10С	62	0,8	1	22	24	1960
75	6	4,1	1,1	Стовбур.шкідн	10С+Д+Ак	62	0,8	1А	24	26	1730
75	75	4,4	2,1	Стовбур.шкідн	10С+Д+Ак	62	0,8	1А	24	26	1850
	Всього	204,2	38,7								
10	1	40,7	0,5	Стовбур.шкідн	9С1Ак+Д	54	0,7	1А	23	28	12210
11	10	1,1	,6	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	82	0,7	1	26	32	440
17	32	10,5	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+А	80	0,7	1А	28	32	1670
20	9	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	8С2Ак	79	0,3	1А	29	36	170
20	4	10,5	0,5	Стовбур.шкідн	9С1Ак	79	0,3	1А	30	36	4070
29	42	1,8	0,4	Стовбур.шкідн	10С	66	0,45	1А	27	32	760
26	2	0,5	0,5	Стовбур.шкідн	8С2Ак	75	0,3	1А	29	36	90
40	33	4,4	0,4	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	55	0,8	1	19	22	1330
51	19	2,4	0,4	Стовбур.шкідн	10С+Б	82	0,7	1	28	32	1060
51	25	0,8	0,4	Стовбур.шкідн	10С	67	0,4	1	23	26	160
55	27	1,4	0,4	Стовбур.шкідн	10С+Б	82	0,7	1	27	32	590
75	7	4,4	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Ак	62	0,8	1А	24	26	1850
53	15	3,9	0,9	Стовбур.шкідн	9С1Б	82	0,7	1А	28	36	1560
61	5	11,0	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	57	0,7	1А	23	26	3740
61	6	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	10С	57	0,3	1А	22	24	100
	Всього	82,5	7,5								
64	24	9,3	1,5	Стовбур.шкідн	10С	46	0,7	1А	21	24	2,79
66	6	1,8	0,5	Стовбур.шкідн	10С	56	0,6	1А	24	26	0,56
65	28	12	2	Стовбур.шкідн	10С	58	0,7	1А	24	26	4,32
67	19	9,3	1,0	Стовбур.шкідн	10С	58	0,65	1А	24	30	3,07
39	42	6,0	1,5	Стовбур.шкідн	10С+БП	49	0,70	1А	22	24	1,92
39	58	0,8	0,5	Стовбур.шкідн	10С	54	0,70	1	20	24	0,22
39	38	1,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С	61	0,70	1	23	24	0,51
95	8	4,7	3,0	Стовбур.шкідн	10С	71	0,80	1	26	32	2,16
42	22	2,0	0,8	Стовбур.шкідн	10С	61	0,60	1А	25	34	0,64
42	4	2,2	1,5	Стовбур.шкідн	9С1Б	60	0,70	1Б	27	28	0,88
22	23	3,8	0,8	Стовбур.шкідн	9С1Б	85	0,60	1	28	38	1,37
20	18	1,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С	82	0,70	1	25	28	0,38
7	4	5,2	2,0	Стовбур.шкідн	10С	66	0,70	1	25	26	1,98
6	40	9,5	0,8	Стовбур.шкідн	8С2Б	71	0,65	1А	26	36	3,04
21	2	4,0	1,5	Стовбур.шкідн	10С	81	0,40	1	26	32	0,92
79	19	2,9	1,1	Стовбур.шкідн	10С	56	0,70	1	23	28	0,99
24	9	1,0	0,5	Стовбур.шкідн	4Г2Вл2Ос 1Б1Д	21	0,65	2	10	12	90
24	10	1,9	1,9	Стовбур.шкідн	10С	43	0,65	1А	19	24	490
24	11	0,9	0,3	Стовбур.шкідн	8Вл1Б1Ос	46	0,65	1	22	22	230
24	12	0,5	0,4	Стовбур.шкідн	10С	76	0,65	1А	28	40	210
24	13	1,2	1,2	Стовбур.шкідн	10С	56	0,65	1А	24	24	430
24	14	1,0	0,6	Стовбур.шкідн	10С	56	0,65	1А	24	24	360

4-ат.
Експлуа
ційні
ліси

СРВ	10	55	45	не виявлено
СРВ	12	66	50	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	12	64	54	не виявлено
СРВ	10	41	35	не виявлено
СРВ	15	66	50	не виявлено
		2097	1801	
СРС	220	110	95	не виявлено
СРС	200	170	105	не виявлено
СРС	200	200	170	не виявлено
СРС	143	100	80	не виявлено
СРС	306	103	91	не виявлено
СРС	318	127	113	не виявлено
СРС	180	90	80	не виявлено
СРС	200	80	70	не виявлено
СРС	220	88	75	не виявлено
СРС	200	160	130	не виявлено
СРС	220	90	80	не виявлено
СРС	205	102	90	не виявлено
СРС	240	216	190	не виявлено
СРС	240	120	100	не виявлено
СРС	140	100	80	не виявлено
		1576	1345	
СРС	220	330	300	не виявлено
СРС	210	105	95	не виявлено
СРС	220	440	400	не виявлено
СРС	220	220	200	не виявлено
СРС	210	315	285	не виявлено
СРС	220	110	100	не виявлено
СРС	210	110	100	не виявлено
СРС	210	630	510	не виявлено
СРС	210	168	143	не виявлено
СРС	200	300	260	не виявлено
СРС	210	168	140	не виявлено
СРС	200	200	180	не виявлено
СРС	210	420	380	не виявлено
СРС	200	160	140	не виявлено
СРС	210	315	275	не виявлено
СРС	200	240	200	не виявлено
СРС	180	90	88	не виявлено
СРС	253	480	417	не виявлено
СРС	266	80	70	не виявлено
СРС	357	143	127	не виявлено
СРС	310	372	322	не виявлено
СРС	277	166	159	не виявлено

24	18	2,8	2,1	Ураж.опеньком	7С1Б	12	0,80	2	2	4	60
24	39	0,7	0,7	---	7С1Б	12	0,80	2	2	4	20
24	24	1,4	1,0	Стовбур.шкідн	10С	59	0,50	1А	24	26	50
24	40	0,4	0,4	Стовбур.шкідн	10С	59	0,50	1А	24	26	180
24	41	2,5	2,5	підтоплення	6Б2Вл2Ос	10	0,50	3	3	4	20
24	30	1,0	0,8	Ураж.опеньком	7С1Д2Ял	16	0,70	1	5	6	30
24	44	1,3	1,3	---	7С2Б1Д	16	0,70	1	5	6	40
24	31	2,6	0,7	Стовбур.шкідн	10С	67	0,70	1А	27	32	1080
24	46	0,3	0,3	Стовбур.шкідн	10С	67	0,70	1А	27	32	130
24	45	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	7С2Б1Д	27	0,70	2	9	10	50
24	43	0,8	0,8	підтоплення	6Б2С2Ос	32	0,7	1	17	16	140
	Разом		38,9								
44	25	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	10Сз	76	0,70	2	22	36	0,24
92	23	2,3	1,5	Стовбур.шкідн	10Сз	61	0,70	1	22	22	0,74
17	27	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	10Сз	85	0,60	3	21	32	0,18
57	24	6,0	2,0	Стовбур.шкідн	9Бз1Бп	51	0,70	1а	22	32	1,74
6	45	1,5	1,5	Стовбур.шкідн	8Бз2Бп	71	0,65	1а	26	36	0,48
6	46	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	10Сз	56	0,70	1а	22	22	0,29
33	2	9,7	3,0	Стовбур.шкідн	10Сз	61	0,70	1	24	28	3,49
37	13	1,7	1,7	Стовбур.шкідн	10Сз	71	0,70	1а	27	36	0,71
51	13	1,1	1,1	Стовбур.шкідн	10Сз	71	0,70	1	25	32	0,45
	Разом		13,3								
86	14	26,5	2,0	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	81	0,7	1А	30	32	12720
63	28	2,2	0,5	Стовбур.шкідн	6СЗБ1О+Б	97	0,6	1	28	36	840
64	26	1,1	0,6	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	42	0,7	1	16	18	200
64	27	1,4	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	97	0,7	1	28	36	630
64	30	3,4	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Б+В	92	0,6	1	29	36	1360
64	33	2,3	0,8	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	82	0,6	1А	28	32	880
64	18	3,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	96	0,6	1	28	36	1170
63	11	2,6	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	96	0,6	1	29	36	1080
63	6	3,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д	96	0,6	1	29	46	1200
63	4	1,3	0,5	Стовбур.шкідн	9С1Д	122	0,5	1	30	40	400
47	29	4,3	2,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	87	0,5	1	27	32	1610
47	25	2,0	0,6	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	112	0,6	1	29	36	830
47	30	3,5	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	87	0,7	1	27	32	1530
46	19	1,9	0,7	Стовбур.шкідн	9С1Д+Б+В	97	0,7	1	29	36	900
46	18	1,7	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	67	0,8	1А	25	28	440
46	10	2,4	0,7	Стовбур.шкідн	10С	67	0,7	1	24	28	888
46	13	2,8	0,8	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	97	0,6	1	29	36	1160
46	16	2,2	0,7	Стовбур.шкідн	9С1Б+Д	57	0,8	1А	23	28	860
77	1	0,2	0,2	Стовбур.шкідн	10С+В+Д	82	0,6	1А	28	32	70
76	2	0,3	0,3	Стовбур.шкідн	10С+В	117	0,3	2	27	40	60
66	25	2,5	0,7	Стовбур.шкідн	7С1Д1Б1В	47	0,7	1А	20	22	630
66	26	2,7	0,6	Стовбур.шкідн	9С1Б+Д	49	0,7	1А	20	22	730
56	32	6,3	2,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	51	0,7	1А	23	26	2270

Кладієвське Л-во

2-кат
рекреац
ійно-оз

СРС	50	105	-	не виявлено
СРС	60	42	-	не виявлено
СРС	233	233	206	не виявлено
СРС	290	116	103	не виявлено
СРС	36	90	-	не виявлено
СРС	50	40	-	не виявлено
СРС	50	65	-	не виявлено
СРС	525	368	326	не виявлено
СРС	490	166	147	не виявлено
СРС	72	46	43	не виявлено
СРС	124	99	98	не виявлено
СРВ	43	35	31	не виявлено
СРВ	30	45	40	не виявлено
СРВ	25	20	18	не виявлено
СРВ	40	80	70	не виявлено
СРВ	30	45	40	не виявлено
СРВ	40	36	31	не виявлено
СРВ	40	120	95	не виявлено
СРВ	30	51	46	не виявлено
СРВ	35	38	32	не виявлено
СРВ	10	20	17	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	10	9	не виявлено
СРВ	10	8	7	не виявлено
СРВ	10	10	9	не виявлено
СРВ	10	10	9	не виявлено
СРВ	10	10	9	не виявлено
СРВ	7	4	4	не виявлено
СРВ	10	20	17	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	10	10	9	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	8	7	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	2	2	не виявлено
СРВ	7	2	2	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	10	20	17	не виявлено

56	39	1,2	0,5	Стовбур.шкідн	4С1Д3Б2О	49	0,6	1А	21	24	240
57	35	1,3	0,5	Стовбур.шкідн	4Д4Б1В1О	49	0,7	2	15	18	200
59	33	1,6	0,8	Стовбур.шкідн	9С1Д+В	102	0,6	1	30	40	610
60	40	0,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Д	116	0,4	2	27	36	120
60	42	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	10С	92	0,7	1	26	30	320
60	43	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	10С+Д	122	0,6	1	30	40	260
61	38	0,9	0,9	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	122	0,6	1	30	40	380
61	39	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	7Д3С+В+Б	122	0,5	2	27	40	250
62	31	1,1	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	67	0,7	1А	27	32	490
62	30	0,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С	82	0,7	1А	28	36	230
62	32	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	10С	82	0,7	1А	29	32	330
62	33	1,0	0,5	Стовбур.шкідн	7Д2С1Б	112	0,7	2	26	36	330
63	41	0,9	0,5	Стовбур.шкідн	8С2В+Б+Г	72	0,7	1А	28	32	360
63	42	0,4	0,4	Стовбур.шкідн	5С4В1Д	92	0,6	1	29	36	120
64	36	1,0	0,6	Стовбур.шкідн	8С2Д+Б	117	0,6	2	28	36	330
61	37	5,7	5,7	Стовбур.шкідн	7Д1С2Г+Б	114	0,6	2	27	44	1540
68	2	1,9	0,7	Стовбур.шкідн	10С	87	0,7	1А	29	32	329
70	5	1,0	1,0	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	97	0,5	1	29	36	320
71	3	2,5	0,7	Стовбур.шкідн	9Д1В+	122	0,6	2	26	44	630
72	2	0,6	0,6	Стовбур.шкідн	9С1Б	69	0,6	1А	26	32	190
73	1	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	5Д3Г2С+Б	122	0,6	2	27	44	220
74	4	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	87	0,5	1А	29	40	230
75	1	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	7Д3С+Б+Г	117	0,6	2	25	40	250
75	2	0,8	0,8	Стовбур.шкідн	10С	77	0,6	1А	27	32	300
4	3	2,0	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Д+Г	62	0,8	1А	25	28	310
4	2	0,2	0,2	Стовбур.шкідн	4Д2С4Б	26	0,7	3	10	12	10
4	1	2,9	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	56	0,7	1А	22	24	230
3	2	2,3	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	62	0,7	1А	23	28	250
39	17	4,2	4,2	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	87	0,7	1А	28	36	1850
53	13	2,2	2,2	Стовбур.шкідн	10С+Б	57	0,8	1	23	26	860
39	7	4,3	4,3	Стовбур.шкідн	10С+Д+Г	77	0,7	1А	28	32	1860
39	6	2,2	2,2	Стовбур.шкідн	10С	84	0,3	1А	28	32	420
26	16	10,5	9,5	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	82	0,7	1	28	32	4323
	Разом	137,4	65,3								
52	2	0,3	1,1	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	82	0,5	1	25	30	50
52	3	5,0	1,1	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	82	0,65	1	27	32	2100
9	16	3,1	0,6	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	67	0,85	1	24	28	1360
72	5	0,3	0,2	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	122	0,5	1	30	40	130
63	20	11,0	2,0	Стовбур.шкідн	10С+Д+В	76	0,7	1	26	28	4400
12	5	10,5	0,3	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	87	0,7	1А	29	36	4780
12	3	1,2	0,2	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	7	0,6	1			1
5	14	3,8	0,2	Стовбур.шкідн	10С	67	0,7	2	22	26	950
58	20	1,5	0,3	Стовбур.шкідн	9С1Б	104	0,5	1	28	36	410
58	28	1,6	0,3	Стовбур.шкідн	10С+Г	102	0,4	1	29	40	550
40	32	0,2	0,2	Стовбур.шкідн	10С	92	0,3	1	29	36	60

2-кат
рекреац
ійно-оз

СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	8	7	не виявлено
СРВ	7	4	4	не виявлено
СРВ	10	8	7	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	10	9	8	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	5	4	не виявлено
СРВ	10	4	4	не виявлено
СРВ	10	6	5	не виявлено
СРВ	10	57	50	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	10	9	не виявлено
СРВ	10	СРВ	10	8
СРВ	10	СРВ	10	7
			7	не виявлено
			6	не виявлено
СРВ	10	8	7	не виявлено
СРВ	10	8	7	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	7	1	1	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	7	6	не виявлено
СРВ	10	42	37	не виявлено
СРВ	10	22	17	не виявлено
СРВ	10	43	37	не виявлено
СРВ	10	22	18	не виявлено
СРВ	10	95	75	не виявлено
		649	552	
СРС	240	24	20	не виявлено
СРС	420	460	417	не виявлено
СРС	440	264	130	не виявлено
СРС	210	42	32	не виявлено
СРС	220	440	400	не виявлено
СРС	445	136	116	не виявлено
СРС	5	1	1	не виявлено
СРС	250	50	40	не виявлено
СРС	270	81	61	не виявлено
СРС	340	102	77	не виявлено
СРС	265	53	48	не виявлено

40	29	2,3	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Д	92	0,7	1	29	40	780
52	12	2,7	0,3	Стовбур.шкідн	10С	82	0,3	1	27	30	500
52	5	1,8	0,1	Стовбур.шкідн	6С1Д1Б2В	87	0,7	1	29	40	1008
52	6	0,1	0,1	Стовбур.шкідн	10С	87	0,3	1	28	32	25
43	16	2,0	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Б+Д	87	0,6	1А	30	36	652
43	17	0,4	0,3	Стовбур.шкідн	10С	87	0,3	1А	29	36	65
	Разом		8,4								
78	38	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	10С	61	0,7	1А	24	26	250
78	41	0,8	0,2	Стовбур.шкідн	8С2Д	111	0,4	1	30	40	180
	Разом		0,9								

3-кат

3-кат

СРС	338	237	214	не виявлено
СРС	183	55	49	не виявлено
СРС	560	56	50	не виявлено
СРС	210	21	19	не виявлено
СРС	326	163	144	не виявлено
СРС	157	47	42	не виявлено
		2063	1802	
СРВ		9	9	не виявлено
СРВ		5	5	не виявлено
		14	14	

Ліцензії	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу гектарів	Площа ділянки гектарів	Причина призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, куб. метрів	Категорія захисності	Планові сан-озд заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів			Наявність рослин та тварин, занесених до червоної книги	
						Склад насаджень	Вік, роки	Повнота	бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см				На гектарі	усього	У тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Злівижівське ІІ-во	4	4	5,8	0,3	Стовбур. шкідн	10С+Б	71	0,7	1	23	28	2090	2-кат.	СРС	360	108	100	не виявлено	
	9	9	10,1	0,8	Стовбур.шкідн	10С	86	0,7	2	23	28	3630		СРС	360	288	268	не виявлено	
	10	9	23,7	0,8	Стовбур.шкідн	10С+Б	106	0,6	2	24	30	7820		СРС	330	264	246	не виявлено	
	19	4	2,3	0,4	Стовбур.шкідн	10С	71	0,8	1	24	28	990		СРС	430	172	160	не виявлено	
	19	6	3,4	0,3	Стовбур.шкідн	10С	73	0,7	1	24	30	1220		СРС	360	108	100	не виявлено	
	19	15	3,9	0,4	Стовбур.шкідн	10С	81	0,7	2	23	26	1330		СРС	340	136	126	не виявлено	
	19	27	2	0,5	Стовбур.шкідн	10С	81	0,7	1	24	30	780		СРС	390	195	181	не виявлено	
	19	34	1,5	0,3	Стовбур.шкідн	10С	71	0,75	2	20	24	450		СРС	300	90	84	не виявлено	
	20	6	1	1	Стовбур.шкідн	10С	96	0,25	3	22	30	200		СРС	200	200	186	не виявлено	
	21	27	0,5	0,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	86	0,55	1	27	36	190		СРС	360	180	167	не виявлено	
	24	8	2,7	0,4	Стовбур.шкідн	10С	76	0,75	1	23	26	1020		СРС	380	152	141	не виявлено	
	26	4	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	10С+Б	86	0,55	1	26	32	240		СРС	340	238	221	не виявлено	
	7	15	6,7	0,1	Стовбур.шкідн	10С	82	0,7	1	27	36	2487		СРС	390	39	34	не виявлено	
	27	7	7,1	0,3	Стовбур.шкідн	10С	81	0,7	2	22	30	1230		СРС	243	73	64	не виявлено	
	27	13	3,6	0,4	Пожежа,ст..шк	10С	72	0,83	1	23	28	1310	СРС	242	97	86	не виявлено		
	27	12	0,6	0,3	Стовбур.шкідн	10С	56	0,45	1	20	22	340	СРС	183	55	48	не виявлено		
	21	12	1,4	0,8	Стовбур.шкідн	10С	81	0,6	2	23	26	340	СРС	281	225	197	не виявлено		
		Всього	57,6	8,7												2131	1982		
		33	20	13,7	2,8	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	64	0,6	1	22	26	3840		Лік.зах	3	8		не виявлено
		33	22	1,3	0,7	Стовбур.шкідн	8С1Д1Б	66	0,7	1	24	30	430		Лік.зах	3	2		не виявлено
		33	27	0,7	0,7	Стовбур.шкідн	9С1Д	74	0,7	1А	27	32	280		Лік.зах	3	2		не виявлено
	33	28	0,4	0,4	Стовбур.шкідн	6С4Д+Б	66	0,7	1	24	32	120		Лік.зах	3	1		не виявлено	
	34	13	2,1	1,1	Стовбур.шкідн	10С	76	0,65	1	25	32	800		Лік.зах	3	3		не виявлено	
	34	14	5,2	1,8	Стовбур.шкідн	10С	76	0,7	1	25	32	1980		Лік.зах	3	5		не виявлено	
	35	27	6,1	0,9	Стовбур.шкідн	10С	81	0,7	1	24	28	2350		Лік.зах	3	3		не виявлено	
	35	36	2,8	1,1	Стовбур.шкідн	10С	81	0,7	1	24	28	1110		Лік.зах	3	3		не виявлено	
	36	1	9	1	Стовбур.шкідн	10С+В+Б	49	0,75	1	19	22	2520		Лік.зах	3	3		не виявлено	
	36	4	9,4	1,6	Стовбур.шкідн	6С4Б+В	46	0,75	1А	21	26	2440		Лік.зах	3	5		не виявлено	
	36	7	7,3	1,4	Стовбур.шкідн	7Б3С+О	46	0,85	1	20	24	1750		Лік.зах	3	4		не виявлено	
	36	40	1,6	1,6	Стовбур.шкідн	7С3Б	39	0,7	1	15	16	270		Лік.зах	3	5		не виявлено	

37	7	0,5	0,5	Стовбур.шкідн	6Д4С	81	0,6	2	21	32	120	2 кат.	Лік зах	3	2		не виявлено
37	18	1,1	1,1	Стовбур.шкідн	5С3Б	56	0,7	1	21	24	290		Лік зах	3	3		не виявлено
37	19	1,9	1,9	Стовбур.шкідн	10С+Б	54	0,75	1	20	22	610		Лік зах	3	6		не виявлено
37	20	1,3	1,3	Стовбур.шкідн	8С2Б	63	0,7	1	23	26	390		Лік зах	3	4		не виявлено
42	33	2,7	2,7	Стовбур.шкідн	10С	78	0,65	1	26	32	1000		Лік зах	3	8		не виявлено
43	41	1,4	1,4	Стовбур.шкідн	10С	76	0,7	1	24	30	540		Лік зах	3	4		не виявлено
55	15	1,5	1,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	61	0,8	1А	23	26	570		Лік зах	3	5		не виявлено
55	16	2,8	2,8	Стовбур.шкідн	10С+Б+В	66	0,8	1	23	30	1060		Лік зах	3	8		не виявлено
55	17	0,3	0,3	Стовбур.шкідн	10С+Б	43	0,7	1	17	20	70		Лік зах	3	1		не виявлено
57	7	1	1	Стовбур.шкідн	9С1Б+О+В	66	0,75	1А	25	30	380		Лік зах	3	3		не виявлено
57	8	2,7	2,7	Стовбур.шкідн	10С	49	0,75	1	19	22	760		Лік зах	3	8		не виявлено
	Всього	78,7	33,4												100		
1	5	14,2	14,2	Стовбур.шкідн	10С	56	0,7	1	21	24	4620		СРВ	10	142	132	не виявлено
3	7	1,4	1,4	Стовбур.шкідн	4С6Б+Д	61	0,7	1А	24	36	340		СРВ	10	14	13	не виявлено
6	2	5,2	5,2	Стовбур.шкідн	10С+Б	41	0,75	1А	18	22	1400		СРВ	10	52	48	не виявлено
7	9	1,3	1,3	Стовбур.шкідн	10С	66	0,8	1	23	26	500		СРВ	10	13	12	не виявлено
9	7	2,3	2,3	Стовбур.шкідн	10С	86	0,75	2	23	26	880		СРВ	10	23	21	не виявлено
11	5	4,8	4,8	Стовбур.шкідн	7С2Д1Б	91	0,6	2	24	30	1250		СРВ	10	48	45	не виявлено
14	29	2,6	2,6	Стовбур.шкідн	10С	116	0,4	2	26	40	640		СРВ	10	26	24	не виявлено
15	5	3,6	3,6	Стовбур.шкідн	10С	60	0,8	1А	24	30	1590		СРВ	10	36	33	не виявлено
18	14	9,7	9,7	Стовбур.шкідн	10С	76	0,7	1	23	26	3450		СРВ	10	97	90	не виявлено
20	9	6,2	6,2	Стовбур.шкідн	10С	106	0,55	2	27	40	2170		СРВ	10	62	58	не виявлено
21	10	4	4	Стовбур.шкідн	10С+Б	86	0,5	2	22	32	1080		СРВ	10	40	37	не виявлено
23	13	4,3	4,3	Стовбур.шкідн	10С	91	0,7	1	26	32	1890		СРВ	10	43	40	не виявлено
25	10	7,4	7,4	Стовбур.шкідн	10С	86	0,7	1	26	36	3010		СРВ	10	74	69	не виявлено
29	1	5,4	5,4	Стовбур.шкідн	10С	84	0,7	1	26	36	2270		СРВ	10	54	50	не виявлено
30	26	8,2	8,2	Стовбур.шкідн	6Д3Г1С	81	0,7	2	24	32	2050		СРВ	10	82	76	не виявлено
31	18	13,2	13,2	Стовбур.шкідн	5Д4С1Б	111	0,7	3	24	32	4090		СРВ	10	132	123	не виявлено
33	8	7,4	7,4	Стовбур.шкідн	10С	81	0,65	1	27	34	3110		СРВ	10	74	69	не виявлено
34	13	2,1	2,1	Стовбур.шкідн	10С	76	0,65	1	25	32	800		СРВ	10	21	20	не виявлено
35	27	6,1	6,1	Стовбур.шкідн	10С	81	0,7	1	24	28	2350		СРВ	10	61	57	не виявлено
36	17	5,6	5,6	Стовбур.шкідн	10С	54	0,75	1А	22	24	2010		СРВ	10	56	52	не виявлено
38	24	2,5	2,5	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	69	0,8	1	24	30	1110		СРВ	10	25	23	не виявлено
39	10	4,3	4,3	Стовбур.шкідн	6Д4С	121	0,6	2	26	36	1420		СРВ	10	43	40	не виявлено
41	28	6,8	6,8	Стовбур.шкідн	10С+Д+Б	76	0,7	1	24	28	2690		СРВ	10	68	63	не виявлено
42	24	13,4	13,4	Стовбур.шкідн	8С2Б+Д	91	0,6	1	26	36	4560		СРВ	10	134	125	не виявлено
47	30	2,1	2,1	Стовбур.шкідн	10С+Б+Л	86	0,6	1	25	32	730		СРВ	10	21	20	не виявлено

45	39	4,8	4,8	Стовбур.шкідн	10С	71	0,7	1	24	30	1830	2 кат.	СРВ	10	48	45	не виявлено
47	25	1,3	1,3	Стовбур.шкідн	10С	78	0,7	1	25	28	490	— " —	СРВ	10	13	12	не виявлено
48	14	8,9	8,9	Стовбур.шкідн	9С1Д	76	0,7	1	24	30	3300	— " —	СРВ	10	89	83	не виявлено
49	14	6,5	6,5	Стовбур.шкідн	9С1Б	76	0,6	1А	27	36	2340	— " —	СРВ	10	65	60	не виявлено
52	16	4,6	4,6	Стовбур.шкідн	8С2Б	66	0,6	1	24	30	1470	— " —	СРВ	10	46	43	не виявлено
53	11	3,5	3,5	Стовбур.шкідн	10С+Б	101	0,55	2	25	36	1100	— " —	СРВ	10	35	33	не виявлено
55	5	12,5	12,5	Стовбур.шкідн	9С1Б	66	0,8	1	24	30	5130	— " —	СРВ	10	125	116	не виявлено
56	3	9,8	9,8	Стовбур.шкідн	10С	66	0,8	1	23	26	3720	— " —	СРВ	10	98	91	не виявлено
Всього		205,3	205,3												2053	1909	

Головний лісничий



О.І.Хромуляк