

**Результати моніторингу особливо цінних для збереження лісів
на території Пархомівського лісництва ДП «Хмельницьке ЛМГ» за 2018 рік**

<i>N п/п</i>	<i>Лісництво</i>	<i>Квартал</i>	<i>Виділ</i>	<i>Площа, га</i>	<i>Заходи із збереження</i>	<i>Зміни на ділянках за річний період</i>
ОЦЗЛ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях.						
1	Пархомівське	5	12	23,0	Вести господарську діяльність, направлену на збереження виявлених цінних ознак, проводити щорічний моніторинг стану ОЦЗЛ	Ділянка без змін
2	Пархомівське	36	17	0,9		Ділянка без змін
3	Пархомівське	48	2	2,5		Ділянка без змін
4	Пархомівське	10	16	2,0		Ділянка без змін
5	Пархомівське	14	3	1,0		Ділянка без змін
6	Пархомівське	14	5	2,0		Ділянка без змін
7	Пархомівське	16	7	0,5		Ділянка без змін
8	Пархомівське	18	13	1,0		Ділянка без змін
9	Пархомівське	20	10	0,4		Ділянка без змін
10	Пархомівське	30	12	3,2		Ділянка без змін
11	Пархомівське	48	5	2,0		Ділянка без змін
12	Пархомівське	53	25	2,8		Ділянка без змін
13	Пархомівське	55	2	16,0		Ділянка без змін
14	Пархомівське	3	8	0,8		Ділянка без змін
15	Пархомівське	4	20	0,7		Ділянка без змін
16	Пархомівське	10	3	3,3		Ділянка без змін
17	Пархомівське	12	20	2,0		Спостерігається всихання ясена звичайного
18	Пархомівське	21	10	0,4		Ділянка без змін
19	Пархомівське	25	4	1,3		Ділянка без змін
20	Пархомівське	45	18	0,7		Ділянка без змін
21	Пархомівське	7	4	1,0		Ділянка без змін
22	Пархомівське	52	5	9,9		Ділянка без змін
23	Пархомівське	52	12	30,1		Ділянка без змін
24	Пархомівське	52	18	1,3		Ділянка без змін
25	Пархомівське	56	3	8,5		Ділянка без змін
ОЦЗЛ 5. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад.						
1	Пархомівське	37	10	5,7	Вести господарську діяльність, направлену на збереження виявлених цінних ознак, проводити щорічний	Ділянка без змін
2	Пархомівське	36	5	9,0		Ділянка без змін
3	Пархомівське	37	1	6,9		Ділянка без змін
4	Пархомівське	37	4	15,0		ділянка без змін
Загальна площа, га				153,9		