



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор філії «Славське лісове господарство»

Сергій КОКОЦЬ

2024 року

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГУ ОЦЗЛ

Моніторинг особливо цінних для збереження лісів є складовою частиною моніторингу, який проводить підприємство згідно з Принципом 8.

Моніторинг ОЦЗЛ проводиться на підприємстві силами підприємств шляхом залученням інженерів-таксаторів (під час базового та безперервного лісовпорядкування), державних органів, відповідальних за охорону навколишнього природного середовища, науково-дослідних установ, громадських природоохоронних організацій, сторін, чиї інтереси зачеплено, експертів та зацікавлених сторін.

В процесі проведення періодичного моніторингу оцінюється стан ОЦЗЛ та ефективність заходів із збереження або поліпшення ознак таких лісів. При цьому має забезпечуватися кількісна оцінка встановлених ОЦЗЛ і їх порівняння з минулорічними показниками для отримання висновків про характер змін (якщо такі зміни спостерігалися). Дається оцінка виявленим тенденціям (випадкові зміни, що викликані природними процесами, позитивні або негативні тренди) та, за необхідності, плануються заходи, спрямовані на виправлення ситуації. Дані, зібрані під час моніторингу та висновки, зроблені на основі аналізу цих даних, мають бути задокументовані і надаватися для ознайомлення зацікавленим сторонам та експертам.

Моніторинг стану ОЦЗЛ

Джерелами інформації для моніторингу стану ОЦЗЛ можуть служити:

- щорічні матеріали щодо зміни стану лісового фонду, зібрані лісовпорядною організацією;
- матеріали обстежень, що проводяться працівниками підприємства;
- матеріали польових обстежень (лісопатологічних, ботанічних, зоологічних тощо), які проводять на території лісогосподарського підприємства наукові, проектні та інші організації і фахівці;
- матеріали тривалих стаціонарних досліджень (дані пробних площ для відстеження стану цінностей, що зберігаються, та їх динаміки).

Інформація про результати моніторингу стану ОЦЗЛ зводиться в табличну форму.

Моніторинг оцінки ефективності господарських заходів

- Моніторинг оцінки ефективності господарських заходів проводиться на основі польової інспекції, аналізу дотримання вимог технологічних карт на виконання робіт, актів виконаних робіт та актів огляду місць проведення лісогосподарських заходів. В цій роботі, крім працівників підприємства, можуть брати участь всі зацікавлені сторони. Результати моніторингу зводяться у таблицю

- Результати моніторингу особливо цінних лісів використовуються для планування та проведення заходів в таких лісах. Вони мають включатися до результатів моніторингу лісогосподарської діяльності підприємства і бути доступними для всіх зацікавлених сторін.

Моніторинг здійснює лісничий або помічник лісничого в кінці поточного року.

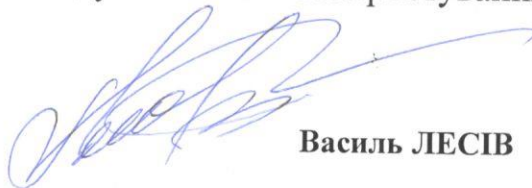
Дана процедура включає в себе:

1. Майстри лісу збирають інформацію щодо стану ОЦЗЛ та надають її у лісництва лісничим або помічникам лісничих.
2. Зведені матеріали результатів моніторингу за ОЦЗЛ надавати у відділ лісового господарства лісгоспу.
3. Проводити аналіз, оцінювання змін та порівняння даної інформації з попереднім роком.
4. Використовувати результати моніторингу під час планування лісогосподарських заходів, а також у разі його перегляду.
5. Основні результати моніторингу доводити до відома громадськості щорічно.

При даній процедурі ДП «Славський лісгосп» керується принципами

1. Збереження корінних і інших видів лісів високої природоохоронної цінності.
2. Створення сітки охоронних природних територій.
3. Формування сучасної національної і регіональної лісової політики.
4. Розповсюдження добровільної лісової сертифікації і лісокористування, заснованого на ландшафтному підході.
5. Посилення екологічної і соціальної відповідальності лісопромислового комплексу.
6. Розповсюдження досвіду стійкого лісокористування.

В.о головного лісничого



Василь ЛЕСІВ



«Затверджую»
Директор
філії «Славське ЛГ»
Сергій КОКОЦЬ

**Перелік ділянок віднесених до ОЦЗ
по філії «Славське лісове господарство»**

№	Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, г а	Вид ОЦЗ	Примітки
1	Тухлянське	24	4	0,5	ОЦЗ 1	
2	Тухлянське	12	46	0,7	ОЦЗ 1	
3	Тухлянське	5	38	2,2	ОЦЗ 1	
4	Тухлянське	5	39	4,6	ОЦЗ 1	
5	Тухлянське	5	55	5,8	ОЦЗ 1	
6	Тухлянське	14	1	1,1	ОЦЗ 1	
7	Тухлянське	4	26	3,6	ОЦЗ 1	
8	Тухлянське	2	28	1,6	ОЦЗ 4	
9	Тухлянське	2	30	0,7	ОЦЗ 4	
10	Тухлянське	2	33	2,6	ОЦЗ 4	
11	Тухлянське	2	50	4,2	ОЦЗ	
12	Тухлянське	3	20	2,6	ОЦЗ 4	
13	Тухлянське	3	69	0,6	ОЦЗ 4	
14	Тухлянське	31	3	2,6	ОЦЗ 4	
15	Тухлянське	31	4	1,2	ОЦЗ 4	
16	Тухлянське	31	12	1,4	ОЦЗ 4	
17	Тухлянське	31	13	1,0	ОЦЗ 4	
18	Тухлянське	31	16	4,0	ОЦЗ 4	
19	Тухлянське	31	23	3,6	ОЦЗ 4	
20	Тухлянське	31	31	1,0	ОЦЗ 4	
21	Тухлянське	31	34	1,0	ОЦЗ 4	
22	Тухлянське	31	35	1,1	ОЦЗ 4	

23	Тухлянське	32	37	9,0	ОЦЗ 4
24	Тухлянське	33	5	2,4	ОЦЗ 4
25	Тухлянське	33	19	1,3	ОЦЗ 4
26	Тухлянське	35	3	1,1	ОЦЗ 4
27	Тухлянське	35	4	0,5	ОЦЗ 4
28	Тухлянське	36	15	3,5	ОЦЗ 4
29	Тухлянське	22	16	0,9	ОЦЗ 5
30	Тухлянське	36	6	0,9	ОЦЗ 5
31	Тухлянське	14	3	-	ОЦЗ 6
32	Тухлянське	5	42	-	ОЦЗ 6
33	Опорецьке	18	62	3,3	ОЦЗ 1
34	Опорецьке	27	14	4,8	ОЦЗ 1
35	Опорецьке	31	31	1,1	ОЦЗ 1
36	Опорецьке	34	19	1,3	ОЦЗ 1
37	Опорецьке	31	36	1,1	ОЦЗ 1
38	Опорецьке	36	21	7,0	ОЦЗ 1
39	Опорецьке	36	52	1,9	ОЦЗ 1
40	Опорецьке	23	22	2,0	ОЦЗ 5
41	Опорецьке	23	43	1,2	ОЦЗ 5
42	Опорецьке	24	10	2,3	ОЦЗ 5
43	Опорецьке	29	11	1,8	ОЦЗ 5
44	Опорецьке	38	35	3,0	ОЦЗ 5
45	Опорецьке	12	44	0,1	ОЦЗ 6
46	Рожанське	23	4	3,6	ОЦЗ 1
47	Рожанське	23	5	10,0	ОЦЗ 1
48	Рожанське	41	17	11,7	ОЦЗ 1
49	Рожанське	41	22	6,7	ОЦЗ 1
50	Рожанське	42	32	1,9	ОЦЗ 1
51	Рожанське	8	17	1,5	ОЦЗ 5
52	Рожанське	8	6	4,2	ОЦЗ 5
53	Рожанське	3	30	3,5	ОЦЗ 4
54	Рожанське	10	16	1,0	ОЦЗ 4
55	Рожанське	19	1	0,3	ОЦЗ 4

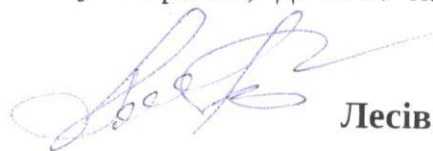
56	Рожанське	29	38	0,8	ОЦЗ 4
57	Рожанське	31	1	1,1	ОЦЗ 4
58	Сможанське	9	10	5,3	ОЦЗ 1
59	Сможанське	9	1	4,8	ОЦЗ 1
60	Сможанське	2	29	0,8	ОЦЗ 1
61	Сможанське	7	24	2,7	ОЦЗ 1
62	Сможанське	7	42	1,0	ОЦЗ 1
63	Сможанське	4	14	2,5	ОЦЗ 1
64	Сможанське	14	5	1,0	ОЦЗ 1
65	Сможанське	23	21	0,2	ОЦЗ 1
66	Сможанське	10	3	3,8	ОЦЗ 5
67	Сможанське	10	4	2,2	ОЦЗ 5
68	Сможанське	15	14	5,5	ОЦЗ 5
69	Сможанське	16	23	3,0	ОЦЗ 5
70	Сможанське	16	35	2,2	ОЦЗ 5
71	Сможанське	16	37	3,3	ОЦЗ 5
72	Головецьке	9	4	30,9	ОЦЗ 5
73	Головецьке	13	31	0,3	ОЦЗ 6
74	Головецьке	6	17	1,0	ОЦЗ 1
75	Головецьке	6	19	1,4	ОЦЗ 1
76	Головецьке	7	6	1,3	ОЦЗ 1
77	Головецьке	13	3	10,0	ОЦЗ 1
78	Головецьке	14	1	5,9	ОЦЗ 1
79	Головецьке	16	31	7,8	ОЦЗ 1
80	Головецьке	7	9	0,8	ОЦЗ 1
81	Головецьке	1	9	0,3	ОЦЗ 4
82	Головецьке	4	28	1,5	ОЦЗ 4
83	Головецьке	8	2	0,4	ОЦЗ 4
84	Головецьке	8	3	7,2	ОЦЗ 4
85	Головецьке	8	4	1,3	ОЦЗ 4
86	Головецьке	8	5	1,6	ОЦЗ 4
87	Головецьке	8	6	1,6	ОЦЗ 4
88	Головецьке	8	7	2,3	ОЦЗ 4

89	Головецьке	11	24	3,3	ОЦЗ 4
90	Головецьке	12	8	1,5	ОЦЗ 4
91	Головецьке	12	9	1,9	ОЦЗ 4
92	Головецьке	12	17	1,5	ОЦЗ 4
93	Климецьке	7	1	2,9	ОЦЗ 1
94	Климецьке	7	14	1,3	ОЦЗ 1
95	Климецьке	10	1	0,2	ОЦЗ 1
96	Климецьке	10	2	0,6	ОЦЗ 1
97	Климецьке	10	5	0,2	ОЦЗ 1
98	Климецьке	10	15	6,8	ОЦЗ 1
99	Климецьке	11	2	2,8	ОЦЗ 1
100	Климецьке	20	14	40,0	ОЦЗ 1
101	Климецьке	20	17	55,0	ОЦЗ 1
102	Климецьке	21	5	1,2	ОЦЗ 1
103	Климецьке	22	75	1,2	ОЦЗ 1
104	Климецьке	35	7	21,0	ОЦЗ 1
105	Климецьке	35	3	58,0	ОЦЗ 1
106	Климецьке	15	22	2,0	ОЦЗ 4
107	Климецьке	15	27	3,7	ОЦЗ 4
108	Климецьке	31	27	1,1	ОЦЗ 4
109	Климецьке	32	13	1,1	ОЦЗ 4
110	Климецьке	32	29	2,3	ОЦЗ 4
111	Климецьке	32	34	2,0	ОЦЗ 4
112	Климецьке	32	40	2,9	ОЦЗ 4
113	Климецьке	32	47	0,5	ОЦЗ 4
114	Климецьке	32	49	3,6	ОЦЗ 4
115	Климецьке	33	4	11,0	ОЦЗ 4
116	Климецьке	33	6	5,4	ОЦЗ 4
117	Климецьке	34	1	1,5	ОЦЗ 4
118	Климецьке	34	2	1,4	ОЦЗ 4
119	Климецьке	34	6	2,0	ОЦЗ 4
120	Климецьке	34	12	3,8	ОЦЗ 4
121	Климецьке	10	35	0,8	ОЦЗ 5

122	Климецьке	15	19	3,1	ОЦЗ 5
123	Климецьке	17	2	7,0	ОЦЗ 5

Відбір ділянок згідно принципу 9(особливі цінності для збереження) проводився під науковим супроводом начальника наукового відділу НПП «Сколівські Бескиди» Ірини Лях та професора кафедри лісівництва Національного лісотехнічного університету України, д. с.-г. наук , доцента Володимира Крамарця.

В.о. головного лісничого



Лесів В.Г.