

**Витяг з Протоколу № 1/23
засідання Науково-технічної ради
Яворівського національного природного парку
від 26 липня 2023 р.**

Дата проведення – 26 липня 2023 р.

Час проведення – 13.00

Місце проведення – смт Івано-Франкове, еколого-просвітницький центр Яворівського НПП

Присутні: 17 членів НТР (додаток 1):

СЛУХАЛИ: „Про ліміти на використання природних ресурсів на території Яворівського НПП на 2024 р.”

Плесак І.О. – ознайомив присутніх із проектом лімітів щодо використання природних ресурсів на території Яворівського НПП (постійного користування) на 2024 р.”

В лімітах (додаток 4, 5) представлено рубки формування та оздоровлення лісів (вибірково-санітарні рубки). Рубки формування та оздоровлення лісів заплановано на 10 ділянках на території Янівського ПНДВ та 8 ділянках на території Млинківського ПНДВ загальною площею 65,4 га. На окремих ділянках в попередні роки фіксувалось місцезростання рідкісних видів рослин. Проведено натурне обстеження зазначених площ. На ділянках Янівського ПНДВ підтверджено поодинокі зростання лілії лісової та любки зеленоквіткової. Рекомендується виокремити місця зростання рідкісних видів. Відповідно рекомендувати проведення природоохоронних заходів на площі 33,9 га. На території кв.17 вид.16 Млинківського ПНДВ попередньо фіксувалась лілія лісова, хоча при натурному обстеженні вид не виявлений, також рекомендується зменшити площу проведення заходу з 3,2 га до 3 га. В кв.31 вид. 20 Млинківського ПНДВ наведено угруповання з дубом скельним, занесене до Зеленої книги. Частина виділу, де трапляються окремі дерева дуба скельного також вилучена, площа робіт зменшена з 6,8 га до 6,5 га.

ВИСТУПИЛИ:

Ященко П.Т. – коли планується проведення цих заходів.

Плесак І.О. – ми подаємо ліміти в профільне Міністерство, коли затвердять, тоді і починаємо роботи.

Стрянець Г.В. – для збереження деяких червонокнижних видів необхідно проводити заходи активної охорони

Любинець І.П. – всім відомо, що найчастіше лілія лісова трапляється біля доріг і просік, де менша повнота насадження і заходи щодо освітлення таких ділянок деколи необхідні для збереження виду.

Ященко П.Т. – чи відзначено в натурі?

Плесак І.О. – так зроблена бусольна зйомка і ділянки з рідкісними видами рослин виокремлені, відповідно площа проведення заходу в конкретному виділі зменшена.

Любинець І.П. – ці локації неподалік доріг та просік і було не важко виокремлювати ці ділянки.

ВИРІШИЛИ:

- 1) Інформацію прийняти до відома
- 2) Запропонований проект лімітів на використання природних ресурсів на території Яворівського НПП на 2024 рік прийняти з доповненнями та рекомендувати його на погодження та затвердження в установленому порядку.

Результат голосування: одноголосно – за.

Заступник Голови НТР Яворівського НПП



Ігор ПЛЕСАК

Секретар НТР Яворівського НПП



Ірина ЛЮБИНЕЦЬ

**Список присутніх
засідання НТР Яворівського НПП
від 26 липня 2023 р.**

№ з/п	П.І.Б.	Посада, вчений ступінь
1.	Маруняк С.С.	Директор Яворівського НПП
2.	Плесак І.О.	Заступник директора-головний природознавець Яворівського НПП, заступник голови НТР
3.	Яценко П.Т.	старший науковий співробітник Інституту екології Карпат Національної академії наук України, канд. біол. Наук, заступник голови НТР
4.	Любинець І.П.	Начальник науково-дослідного відділу, секретар НТР
5.	Біляк М.В.	голова громадської організації «Асоціація по створенню біосферного заповідника «Розточчя»»
6.	Андрійчук А.Й.	Лісничий Майданського лісництва ДП «Старицький військовий лісгосп»
7.	Башта А.-Т. В.	старший науковий співробітник Інституту екології Карпат Національної академії наук України, канд. біол. наук, член ради Західноукраїнського орнітологічного товариства, член громадської організації «Асоціація з охорони та вивчення тварин «Фауна»» (он-лайн)
8.	Брусак Віталій Пилипович	завідувач науково-дослідної лабораторії інженерно-географічних, природоохоронних і туристичних досліджень географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, канд. географ. наук (он-лайн)
9.	Вус Володимир Васильович	інженер лісового господарства Державного підприємства «Магерівський військовий лісгосп»
10.	Зинюк Олег Дмитрович	директор Західного наукового центру Національної академії наук України і Міністерства освіти і науки України, канд. техн. наук
11.	Зінько Ю. В.	старший викладач кафедри геоморфології та палеогеографії географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, директор благодійної організації «Еколого-географічний фонд», голова Львівського обласного Центру сприяння розвитку сільського зеленого туризму
12.	Мороз В.В.	доцент кафедри екології лісу та безпеки життєдіяльності Житомирського національного агроекологічного університету, канд. с.-г. наук
13.	Стрямець Г. В.	заступник директора з наукової роботи Природного заповідника «Розточчя», канд. с.-г. наук, голова Громадської екологічної асоціації «Природа Розточчя»
14.	Хірівський Петро Романович	завідувач кафедри екології Львівського національного аграрного університету, канд. біол. наук (за згодою)
15.	Шемелинець Інеса Лук'янівна	начальник відділу біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації (он-лайн)
16.	Шушняк Володимир Миколайович	доцент кафедри фізичної географії Львівського національного університету імені Івана Франка, президент асоціації Регіонального агенства сталого розвитку, канд. географ. наук
17.	Янишівський І.В.	заступник селищного голови з питань діяльності виконавчих органів ради Івано-Франківської селищної ради

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник Міністра захисту довкілля
та природних ресурсів України

ЛІМІТ № _____
на використання природних ресурсів у межах територій та
об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного
значення (Львівської області)
на 2024 рік

№ з/п	Назва природного ресурсу/ вид користування	Місце користування (назва урочища, номери кварталів, відділів, площа в га)	Обсяг використання		Термін використання	Особливі умови
			Од. виміру	Ліміт		
1	2	3	4	5	6	7
Яворівський національний природний парк						
Янівське природоохоронне науково-дослідне відділення						
1.1	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 5 виділ 10 / 1,1 га, ЗСР	м ³	30	протягом року*	
1.2	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 5 виділ 11 /3,0 га, ЗСР	м ³	19	протягом року*	
1.3	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 5 виділ 12/1,1 га, ЗСР	м ³	14	протягом року*	
1.4	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 8 виділ 3 /2,9 га, ЗРР	м ³	42	протягом року*	
1.5	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 12 виділ 11 /4,4 га, ЗРР	м ³	63	протягом року*	
1.6	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 13 виділ 7/2,0 га, ЗРР	м ³	50	протягом року*	
1.7	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 33 виділ 16/2,8 га, ЗРР	м ³	18	протягом року*	
1.8	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 18 виділ 4/10,9 га, ЗРР	м ³	68	протягом року*	
1.9	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 30 виділ 7/4,5 га, ЗРР	м ³	75	протягом року*	
1.10	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 39 виділ 7/1,2 га, ГЗ	м ³	38	протягом року*	
Млинківське природоохоронне науково-дослідне відділення						
1.11	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 3 виділ 10 /5,9 га, ЗРР	м ³	138	протягом року*	

1.12	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 14 виділ 11 / 2,0 га, ЗРР	м ³	18	протягом року*	
1.13	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 17 виділ 16 / 3,0 га, ЗРР	м ³	26	протягом року*	
1.14	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 31 виділ 20 / 6,5 га, ЗРР	м ³	74	протягом року*	
1.15	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 31 виділ 21 / 2,4 га, ЗРР	м ³	28	протягом року*	
1.16	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 41 виділ 3 / 7,0 га, ЗРР	м ³	142	протягом року*	
1.17	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 43 виділ 2 / 2,4 га, ГЗ	м ³	70	протягом року*	
1.18	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 44 виділ 3 / 2,3 га, ЗРР	м ³	44	протягом року*	
	Всього	65,4га	м³	957		

* У період масового розмноження диких тварин з 01 квітня по 15 червня забороняється проведення робіт

Директор

М. Гаврилко (359) 3-35-55



Сергій МАРУНЯК

**План
проведення рубок формування та оздоровлення лісів
Яворівського національного природного парку
Львівської області на 2024р.**

Додаток 5

ПОНД відділення	№ кварт алу	№ виділу	Площа виділу/діл янки га	Причина призначення заходів, ступінь ураження	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревос- тану, куб. м.	Функціо- нальна зона	Планові санітарно оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м			Наявність рослин та тварин, занесених до Червоної книги України	
					Склад насадження	Вік, роки	Повно- та	Боні- тет	Середня висота,	Середній діаметр,				На 1га	Усьо- го	В т.ч. ліквід		
Янівське	5	10	1,1	Нахил дерев	10Сз	77	0,7	1	26	32	410	ЗСР	ВСР	27	30	26	Не виявлено	
	5	11	3,0	Нахил дерев	10Сз	59	0,6	1А	25	28	990	ЗСР	ВСР	6	19	16	Не виявлено	
	5	12	1,1	Стовбур. шкідники	10Сз	62	0,5	1а	26	28	310	ЗСР	ВСР	13	14	10	Не виявлено	
	8	3	2,9	Пошкод. вітром	9Сз1Дз+Бкл+Гз	77	0,7	1А	27	32	1310	ЗРР	ВСР	14	42	31	Не виявлено	
	12	11	4,4	Пошкод. вітром	6Гз2Бкл1клг1Бп+Ос+Дз+Яв	57	0,8	2	19	18	1100	ЗРР	ВСР	14	63	35	Не виявлено	
	13	7	2,1/2,0	Пошкод. вітром	4Дз4Гз1Бп1Сз+Яле+Яв	82	0,7	1	27	36	550	ЗРР	ВСР	25	50	41	Не виявлено	
	33	16	2,8	Пошкод. вітром	3Дз4Гз2Б кл1Сз+Дчр+Дс	43	0,85	1	17	18	450	ЗРР	ВСР	6	18	17	Не виявлено	
	18	4	10,9	Пошкод. вітром	8Бкл1Гз1Бп+Взш+Дз+Яв+Клг	52	0,85	1А	22	20	3570	ЗРР	ВСР	6	68	39	Не виявлено	
	30	7	4,5	Стовбур. шкідники	9Бкл1Гз+Дз	72	0,75	1А	30	28	2060	ЗРР	ВСР	17	75	66	Не виявлено	
	39	7	1,2	Пошкод. вітром	10Дчр	54	0,85	1б	26	26	460	ГЗ	ВСР	32	38	36	Не виявлено	
		Всього		33,9											417	317		
Млинівське	3	10	5,9	Пошкод. вітром	8Сз2Бкл	50	0,7	2	20	20	1060	ЗРР	ВСР	23	138	82	Не виявлено	
	14	11	2,0	Стовбур. шкідники	8Гз2Бкл+Ос+Бп	62	0,6	2	22	24	400	ЗРР	ВСР	9	18	13	Не виявлено	
	17	16	3,0	Вітролом	10Бкл+Гз+Сз	67	0,7	3	20	24	860	ЗРР	ВСР	9	26	16	Не виявлено	
	31	20	6,5	Техніч. шкідники	9Дз1Сз+Дс	60	0,75	1	22	24	1900	ЗРР	ВСР	11	74	49	Не виявлено	
	31	21	2,4	Вітровал	8Сз2Бп	70	0,75	1	24	28	840	ЗРР	ВСР	12	28	17	Не виявлено	
	41	3	7,0	Стовбур. шкідники	4Бкл3Бп3Гз+Яв+Дз+Клг+ +Сз+Ос	70	0,7	1	25	26	1680	ЗРР	ВСР	20	142	109	Не виявлено	
	43	2	2,4	Техніч. шкідники	9Дчр1Дз	38	0,85	1Б	19	18	480	ГЗ	ВСР	29	70	59	Не виявлено	
	44	3	2,3	Стовбур. шкідники	4Бкл2Дз2Бп1Клг1Гз	72	0,7	1	24	22	620	ЗРР	ВСР	19	44	24	Не виявлено	
		Всього		31,5											540	369		
		Разом		65,4											957	686		

Директор



Сергій МАРУНЯК