

**Витяг з Протоколу № 1/24
засідання Науково-технічної ради
Яворівського національного природного парку
від 31 липня 2024 р.**

Дата проведення – 31 липня 2024 р.

Час проведення – 13.00

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

Присутні: 14 членів НТР (додаток 1).

СЛУХАЛИ: „Про ліміти на використання природних ресурсів на території Яворівського НПП (постійного користування) на 2025 р.”

Плесак І.О. – проінформував, що в лімітах (додаток 2, 3) представлено рубки формування та оздоровлення лісів (вибірково-санітарні рубки) й інша рубка та роботи не пов'язані з веденням лісового господарства (рубка небезпечних дерев). Рубки формування та оздоровлення лісів заплановано на 13 ділянках на території Янівського ПНДВ та 11 ділянках на території Млинківського ПНДВ загальною площею 59,0 га. Окрім того, запланована рубка небезпечних дерев на площі 0,1 га в кварталі 4 вид. 15 Янівського ПНДВ. Проведено натурне обстеження зазначених площ. В кв.1 вид. 8 Янівського ПНДВ наведено угруповання з буком лісовим, занесене до Зеленої книги, тому частина виділу з угрупованням вилучена, площа зменшена з 4,2 га до 3,3 га. Аналогічна ситуація в кв.36 вид.4, тому площу проведення заходу зменшено з 9,0 до 8,5 га. На території кв.31 вид. 26 Млинківського ПНДВ локалізована коручка морозниковидна, відповідно площа зменшена з 2,7 до 2,4 га.

ВИСТУПИЛИ:

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

Плесак І.О. – відповів, що в 2025 р., після отримання спецдозволу на використання природних ресурсів.

ВИРІШИЛИ:

- 1) Інформацію прийняти до відома
- 2) Запропонований проект лімітів на використання природних ресурсів на території Яворівського НПП на 2025 рік прийняти та рекомендувати його на затвердження в установленому порядку.

Результат голосування: одноголосно – за.

Голова НТР Яворівського НПП

Секретар НТР Яворівського НПП



Сергій МАРУНЯК

Ірина ЛЮБИНЕЦЬ

**Список присутніх
засідання НТР Яворівського НПП
від 31 липня 2024 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.	Ященко 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.	Андрійчук А.Й.	Лісничий Майданського лісництва ДП «Старицький військовий лісгосп»
6.	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)
7.	Брусак В. П.	завідувач науково-дослідної лабораторії інженерно-географічних, природоохоронних і туристичних досліджень географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, канд. географ. наук (он-лайн)
8.	Вус В. В.	інженер лісового господарства Державного підприємства «Магерівський військовий лісгосп»
9.	Зинюк О. Д.	директор Західного наукового центру Національної академії наук України і Міністерства освіти і науки України, канд. техн. наук
10.	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
11.	Крупа О. М.	завідувачка кафедри туризму Львівського національного університету природокористування, доцент, к.екон. н.
12.	Стрямець Г. В.	заступник директора з наукової роботи Природного заповідника “Розточчя”, канд. с.-г. наук, голова Громадської екологічної асоціації «Природа Розточчя»
13.	Шушняк В. М.	доцент кафедри фізичної географії Львівського національного університету імені Івана Франка, президент асоціації Регіонального агентства сталого розвитку, канд. географ. наук
14.	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 Яворівського національного природного парку (Львівської області)
на 2025 рік

№ з/п	Назва природного ресурсу/ вид використання	Місце використання (назва урочища, номери кварталів, виділів, площа в га, функціональна зона)	Обсяг використання		Строк 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 1 виділ 8 / 3,3 га, ЗРР	м ³	27	протягом року*	
1.2	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 2 виділ 10 /0,5 га, ЗРР	м ³	12	протягом року*	
1.3	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 3 виділ 1/0,7 га, ЗРР	м ³	5	протягом року*	
1.4	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 3 виділ 2 /0,6 га, ЗРР	м ³	15	протягом року*	
1.5	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 3 виділ 3 /2,3 га, ЗРР	м ³	27	протягом року*	
1.6	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 4 виділ 6/1,9 га, ЗСР	м ³	30	протягом року*	
1.7	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 12 виділ 7/2,6 га, ЗРР	м ³	38	протягом року*	
1.8	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 12 виділ 12/1,3 га, ЗРР	м ³	37	протягом року*	
1.9	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 16 виділ 9/1,1 га, ЗРР	м ³	15	протягом року*	
1.10	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 33 виділ 2/2,0 га, ЗРР	м ³	27	протягом року*	
1.11	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 33 виділ 3/1,0 га, ЗСР	м ³	15	протягом року*	
1.12	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 36 виділ 4/8,5 га, ЗРР	м ³	114	протягом року*	

1.13	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 38 виділ 1/5,9 га, ЗРР	м ³	37	протягом року*	
1.14	Заготівля деревини в порядку інших рубок та робіт, не пов'язаних з ведення лісового господарства/рубка небезпечних дерев	Квартали 4 виділ 15/0,1 га, ЗРР	м ³	18	протягом року*	
Млинківське природоохоронне науково-дослідне відділення						
1.15	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 3 виділ 2 /3,7 га, ЗРР	м ³	58	протягом року*	
1.16	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 3 виділ 19 / 1,1 га, ГЗ	м ³	24	протягом року*	
1.17	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 5 виділ 3 / 1,3 га, ЗРР	м ³	18	протягом року*	
1.18	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 17 виділ 11 / 1,4 га, ГЗ	м ³	20	протягом року*	
1.19	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 24 виділ 15 / 2,6 га, ЗРР	м ³	89	протягом року*	
1.20	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 30 виділ 13 / 1,2 га, ГЗ	м ³	55	протягом року*	
1.21	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 31 виділ 18 / 2,3 га, ЗРР	м ³	28	протягом року*	
1.22	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 31 виділ 23 / 1,5 га, ЗРР	м ³	40	протягом року*	
1.23	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 31 виділ 26 / 2,4 га, ЗРР	м ³	39	протягом року*	
1.24	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 41 виділ 1 / 6,4 га, ЗРР	м ³	184	протягом року*	
1.25	Заготівля деревини в порядку рубок формування та оздоровлення лісів/вибірково-санітарна рубка	Квартал 43 виділ 1 / 3,4 га, ГЗ	м ³	183	протягом року*	
	Всього	59,1га	м³	1155		

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

Директор



Сергій МАРУНЯК

М. Гаврилко (359) 3-35-55

**План
проведення рубок формування та оздоровлення лісів
Яворівського національного природного парку
Львівської області на 2025р.**

Додаток 3

ПОНД відділення	№ кварт алу	№ виділ у	Площа виділу/діл янки га	Причина призначення заходів, ступінь ураження	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, куб. м.	Функціо- нальна зона	Планові санітарно оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає вирубаванню, 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	1	8	4,2/3,3	сухостій	8Бкл1Сз1Гз+Бп	52	0,75	2	25	32	970	ЗРР	ВСР	8	27	18	Не виявлено	
	2	10	0,5	сухостій	9Сз1Бкл+Бп+Гз	57	0,5	1А	25	36	130	ЗРР	ВСР	24	12	5	Не виявлено	
	3	1	0,7	сухостій	10Сз+Гз	50	0,7	1Б	24	28	250	ЗРР	ВСР	7	5	4	Не виявлено	
	3	2	0,6	сухостій	8Бп2Гз+Сз+Дз	57	0,7	1А	28	28	160	ЗРР	ВСР	25	15	9	Не виявлено	
	3	3	2,3	сухостій	7Гз1Дз1Бкл1Бп+Сз	57	0,75	2	21	20	520	ЗРР	ВСР	12	27	15	Не виявлено	
	4	6	1,9	сухостій	10Сз	57	0,75	1Б	27	28	860	ЗСР	ВСР	16	30	26	Не виявлено	
	12	7	2,6	сухостій	8Клг1Гз1Бкл	42	0,9	1	20	20	600	ЗРР	ВСР	15	38	32	Не виявлено	
	12	12	1,3	сухостій	5Гз3Бп1Дз1Сз+Яв+Бкл+Сз+Гз	52	0,85	2	18	16	270	ЗРР	ВСР	28	37	29	Не виявлено	
	16	9	1,1	сухостій	7Гз2Бп1Дз+Ос+Сз	52	0,85	3	17	16	220	ЗРР	ВСР	14	15	13	Не виявлено	
	33	2	2,0	сухостій	10Сз+Дз+Бкл+Гз+Клг	87	0,7	1	28	40	840	ЗРР	ВСР	14	27	24	Не виявлено	
	33	3	1,0	сухостій	3Дз4Гз2Бкл1Сз+Дчр+Яз+Клг	43	0,85	1	17	18	160	ЗСР	ВСР	15	15	10	Не виявлено	
	36	4	9,0/8,5	сухостій	6Гз2Бп1Бкл1Клг+Сз+Клг	77	0,7	2	22	22	2250	ЗРР	ВСР	13	114	65	Не виявлено	
	38	1	5,9	сухостій	3Дз2Гз2Яв1Бкл1Бп1Ос	77	0,7	2	24	26	1530	ЗРР	ВСР	6	37	12	Не виявлено	
	Разом			33,1/31,7											399	262		
4	15	1,7/0,1			10Бкл+Сз+Гз	72	0,8	1А	27	28	390	ЗРР	РНД	180	18	17		
Разом			34,8/31,8											417	279			
Млинківське	3	2	3,7	сухостій	8Сз2Бкл	72	0,75	1А	26	36	1480	ЗРР	ВСР	16	58	41	Не виявлено	
	3	19	1,1	сухостій	10Сз	61	0,75	1	22	28	380	ГЗ	ВСР	22	24	17	Не виявлено	
	5	3	1,3	сухостій	8Сз2Бкл+Бп	61	0,7	1А	25	28	470	ЗРР	ВСР	14	18	15	Не виявлено	
	17	11	1,4	сухостій	10Сз	52	0,7	1А	21	28	420	ГЗ	ВСР	14	20	16	Не виявлено	
	24	15	2,6	сухостій	10Сз	49	0,7	1А	32	24	880	ЗРР	ВСР	34	89	48	Не виявлено	
	30	13	1,2	сухостій	8Сз2Бп	50	0,7	1	18	24	280	ГЗ	ВСР	46	55	34	Не виявлено	
	31	18	2,3	сухостій	8Сз2Дз+Яз+Гз	45	0,75	1Б	23	22	810	ЗРР	ВСР	12	28	22	Не виявлено	
	31	23	1,5	сухостій	4Сз4Бп2Гз+Ос+Бкл+Чш+Яв	70	0,6	1	24	36	330	ЗРР	ВСР	27	40	21	Не виявлено	
	31	26	2,7/2,4	сухостій	8Гз2Бкл+Сз+Бкл	75	0,7	3	21	24	590	ЗРР	ВСР	16	39	32	Не виявлено	
	41	1	6,4	сухостій	5Бп2Бкл1Дз2Гз+Ос	72	0,65	1	26	28	1470	ЗРР	ВСР	29	184	137	Не виявлено	
	43	1	3,4	сухостій	5Дчр1Дз2Сз1Клг1Гз	44	0,85	1Б	25	24	1020	ГЗ	ВСР	54	183	165	Не виявлено	
	Разом			27,6/27,3											738	548		
	Разом в установі			62,4/59,1											1155	827		

Директор



Сергій МАРУНЯК