



## Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський»

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18
Косачівське	7	2	9,1				10Сз	80	0,7	1	23	32	340	1	85
Косачівське	7	9	2,6				10Сз	87	0,8	1	24	36	410	1	35
Косачівське	8	3	2,7				10Сз	72	0,8	1	22	24	360	1	15
Косачівське	11	9	1,5				10Сз+Бп	65	0,8	1	22	28	360	1	90
Косачівське	39	12	4,7				8Сз2Дз+ Бп+Ос	112	0,7	2	27	44	380	2	10
Косачівське	39	18	0,3				10Сз	62	0,8	1	20	24	320	1	290
Косачівське	41	16	3,8				10Сз	102	0,7	1А	30	40	480	1	30
<b>Всього:</b>			<b>24,7</b>												
<b>Всього під ВСР:</b>			<b>24,7</b>												
Моровське	3	14	1,2				10Сз	64	0,8	1Б	28	32	500	1	25
Моровське	14	1	9,9				10Сз	82	0,7	1А	27	32	420	1	30
Моровське	14	6	1,4				10Сз	97	0,6	1	26	40	350	1	20
Моровське	14	7	2,2				10Сз	97	0,6	1	29	44	410	1	50
Моровське	14	8	10,5				10Сз+Ак б	82	0,7	1А	28	36	440	1	25
Моровське	22	6	7,5				10Сз	97	0,7	1	29	36	460	1	20
Моровське	33	19	10,0				10Сзк	57	0,7	1	20	20	280	1	20
<b>Всього:</b>			<b>42,7</b>												
<b>Всього під ВСР:</b>			<b>42,7</b>												

Обстежені соснові насадження під впливом великого рекреаційного навантаження, несприятливих природних кліматичних умов та високим віком досить помітно втрачають свої захисні властивості. По всій території регіонального ландшафтного парку «Міжрічинський» зустрічаються куртини та поодинокі сухостійні і всихаючі дерева сосни. На стовбурах та гілках першого порядку значної кількості дерев спостерігаються плодові тіла соснової губки. Достатньо сильно розгалужена крона, із товстим сухим гіллям, при раптово потужних поривах вітру дуже небезпечні. В місцях одночасного знаходження значної кількості відпочиваючих людей ці дерева створюють загрозу життю та здоров'ю відпочиваючих.

Як наслідок, всі ці негативні процеси призвели до підвищення зростання чисельності стовбурових шкідників, таких як короїд верхівковий та шести зубчатий, великий та малий соснові лубоїди, соснові златки та ін. Внаслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навкруги лісопатологічна ситуація в насадженнях критично погіршилася.

У кв. 33 вид. 19 Моровського лісництва насадження уражені патогеном кореневої губки (КГ), що призвело до ослаблення, відмирання дерев сосни з

утворенням, як поодиноких дерев IV-VI категорій біологічного стану так і окремих куртин.


Для поліпшення санітарно – лісопатологічного стану обстежених насаджень в ландшафтному заказнику «Сорокошицький лісовий масив», в регіональному ландшафтному парку «Міжрічинський» ДП «Остерське лісове господарство» комісія вважає за доцільне провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів – вибірку санітарну рубку (ВСР).


Заходи з поліпшення санітарного стану виконати з дотриманням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому. Зволікання або не проведення заходів призведе до подальшого розвитку та прогресування небезпечних хвороб лісу, розповсюдження шкідників, значного погіршення санітарного стану і як наслідок до повного розладнання та деградації насаджень природно-заповідного фонду.

Члени комісії:

 М.В. Будаловський

 Ю.О. Бійчук

 О.М. Жила

 А.І. Костенко

 В.О. Обабко

 С.М. Ситник