

АКТ

санітарного і лісопатологічного обстеження об'єктів природно – заповідного фонду (ПЗФ) в яких заплановані заходи поліпшення санітарного стану лісів в ДП “Остерське лісове господарство”.

На пропозицію ДП “Остерське лісове господарство”, лист № 866 від 21.05.2018 року, та згідно переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2018 рік, комісією в складі головного спеціаліста відділу природно-заповідного фонду біоресурсів і екомережі Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА Атрощенко М.Л., інженера-лісопатолога II категорії ДСЛП “Київлісозахист” Бегеби О.В., головного лісничого ДП “Остерське лісове господарство” Бійчука Ю.О., інженера охорони та захисту лісу ДП “Остерське лісове господарство” Жили О.М., лісничих Сорокошицького лісництва Обабка В.О., Моровського лісництва Ситника С.М. проведено санітарне та лісопатологічне обстеження насаджень в ДП “Остерське лісове господарство”, на території ландшафтного заказника місцевого значення “Сорокошицький лісовий масив”, та регіонального ландшафтного парку “Міжріченський”, в господарській зоні і в зоні регульованої рекреації, де заплановані заходи поліпшення санітарного стану лісів.

Наслідки обстеження

Сорокошицьке лісництво

Ландшафтний заказник місцевого значення «Сорокошицький лісовий масив»

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика					Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Причини ослаблення деревостану
				Склад насаджень	Вік, років	Повнота	ТЛУ	Бонітет		
41	12	2,8	2,8	10С3+Дз	96	0,6		1А	62	Всихання
46	9	5,5	5,0	9Сз1Дз	86	0,8		1	40	Всихання
Всього		8,3	7,8							

Моровське лісництво

Регіональний ландшафтний парк «Міжріченський»

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика					Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Причини ослаблення деревостану
				Склад насаджень	Вік, років	Повнота	ТЛУ	Бонітет		
1	1	1,6	1,6	10Сз	91	0,7		1	29	соснова губка
1	2	41,5	11,9	10Сз	81	0,7		1А	22	стовбурові

1	3	2,7	2,7	10Сз	76	0,8		1А	13	стовбурові
1	4	0,8	0,8	10Сз	91	0,8		1А	24	соснова губка
2	10	2,1	2,1	10Сз	91	0,7		1	21	соснова губка
2	3	1,1	1,1	10Сз	91	0,7		1	67	соснова губка
3	5	3,0	2,6	10Сз	91	0,7		1	32	соснова губка
3	14	1,2	1,2	10Сз	63	0,8		1Б	14	стовбурові
12	10	2,7	2,7	10Сз	76	0,8		1А	15	стовбурові
Разом		56,7	26,7							

При обстеженні насаджень виявлено, що поточна лісопатологічна ситуація немає екстремальних проявів, але на протязі останніх 3-4 років кубомаса всихаючих та сухостійних дерев має тенденцію до зростання. Деревя що мали підпорядкований стан в насажденні та недостатню площу живлення для кореневих систем в першу чергу перейшли до категорії всихаючих та сухостоїв. Крім того зустрічаються ураження стовбурів сосною губкою та зрідка смоляним раком. Частина дерев IV – V категорій фізіологічного стану має ознаки заселення вторинними шкідниками. Спостерігаються поодинокі або невеликі куртини вітровальних та сніголамних дерев.

Для зменшення розповсюдження шкідників та хвороб, поліпшення санітарного стану лісу уражені дерева потребують видалення з насаджень регіонального ландшафтного парку « Міжрічинський», шляхом проведення вибіркової санітарної рубки з дотриманням відповідних пунктів санітарних правил в лісах України.


Площа насаджень що потребує санітарного стану лісів становить **34,5 га**, проведенням вибіркової санітарної рубки здійснити у 2018 році.

Підписи комісії:

 М.Л. Атрошенко

 О.В. Бегеба

 Ю.О. Бійчук

 О.М. Жила

 В.О. Обабко

 С.М. Ситник