



07.10.2021 року
м. Боярка

Акт

**лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень
ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» в яких заплановані
заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік**

На пропозицію ВП НУБіП «Боярська ЛДС», лист № 363 від 28.09.2021, отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 р.) з урахуванням змін згідно Постанови КМУ №1224 від 09.12.2020 року, комісією в складі інженера лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Швень В.А., першого заступника директора з науково-лісогосподарської діяльності ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» Мельника О.М., лісничого Боярського лісництва Панасенка В.О., старшого лісничого Плесецького лісництва Білеки В.В., в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік. Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування.

Наслідки обстеження:

Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа можлива для експлуатації, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. м. на 1 гектар	
Боярське	40	11	2,0	10Сз+Дз+Кля	88	0,5	1А	30	32	340	32
	51	6	1,9	10Сз	88	0,6	1А	30	32	410	31
	75	19	1,4	5Сз2Дз3Акб+Брс	56	0,6	1А	23	26	205	12
	75	20	0,9	5Сз2Дз3Акб+Бп	56	0,6	1А	23	26	205	11
	75	21	0,6	10Сз+Дз	60	0,6	1А	23	26	310	17
	96	9	1,3	10Сз+Дз	100	0,50	1	29	40	330	13
	96	15	2,3	10Сз+Дз	100	0,50	1	29	40	330	17
	99	1	2,9	9Сз1Дз	100	0,50	1А	31	40	330	31
				10Дз+Вгл+Чш	50	0,25	—	16	22	50	
	99	2	1,0	9Сз1Дз	110	0,50	1	31	44	330	35
				10Дз+Вгл+Чш	50	0,25	—	16	22	50	
	104	3	1,0	10Сз	90	0,70	1А	32	40	530	46
	104	21	1,4	10Сз	100	0,50	1	30	40	345	24
106	12	1,1	8Сз2Дз	110	0,50	1	31	40	300	54	

Боярське	122	3	1,8	8Сз2Дз	110	0,50	1	31	44	310	34
	122	5	1,0	8Сз2Дз+Клг	110	0,50	1	31	44	300	38
	122	7	0,6	9Сз1Дз	110	0,50	1А	32	44	340	37
	221	8	17,5	9Дз1Сз+Лпд+Чш	115	0,50	2	26	36	225	12
	221	10	11,0	9Дз1Чш+Лпд	115	0,50	2	26	36	200	13
	227	11	17,7	10Дз+Сз+Лпд	115	0,55	2	26	36	240	14
	Разом:	67,4									
Плесецьке	248	19	1,3	10Дз+Сз+Бп	120	0,50	2	27	44	235	23
	249	4	2,0	9Дз1Сз+Лпд	85	0,60	2	25	36	250	6
	298	10	1,3	8Сз2Дз+Бп+Ос	85	0,70	1А	30	36	410	23
	298	12	0,3	10Сз+Дз	89	0,60	1А	32	40	450	70
	298	13	0,7	6Сз4Дз+Бп+Ос	85	0,65	1А	30	36	360	13
	298	21	2,5	9Сз1Дз+Чш	96	0,60	1А	32	40	410	20
	291	1	1,6	10Дз+Сз+Бп	80	0,80	1	26	28	350	18
	479	8	3,0	7СзДз+Лпд	110	0,50	1	30	44	326	16
	479	5	2,8	8Сз2Дз	70	0,60	1А	27	36	360	17
	574	1	1,1	9Дз1Сз	105	0,60	2	27	32	300	15
	574	2	7,3	6Дз4Сз	130	0,50	2	27	36	285	20
	574	15	1,6	9Дз1Сз	130	0,60	2	29	44	350	24
	576	12	1,8	10Дз+Сз+Акб+Лпд	130	0,45	2	27	44	215	25
	586	2	11,9	9Дз1Сз+Лпд+Клг	130	0,55	2	27	36	285	28
	587	4	11,5	9Дз1Сз	120	0,55	2	28	36	295	28
	588	4	7,7	9Дз1Сз+Акб	120	0,55	2	27	36	265	25
	Разом:	58,4									
Всього по ЛДС:		125,8									

В обстежених соснових насадженнях виявлено, що вони мають знижений рівень загальної стійкості, і відповідно утворилась певна кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв торішніх років. Причини утворення сухостоїв найчастіше зумовлені впливом негативних чинників (посухи, зниження рівня ґрунтових вод, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови).

Як наслідок всі ці процеси призвели до підвищення зростання чисельності стовбурових шкідників, в першу чергу таких як: великий та малий соснові лубоїди, короїди, златки, вусачі та ін. В наслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навкруги, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

В дубових насадженнях виявлено погіршення лісопатологічної ситуації яка пов'язана зі зниженням рівня біологічної стійкості в обстежених деревостанах. Як наслідок, спостерігається часткове всихання гілок II – IV порядків в кронах, що в деяких випадках завершується відмиранням дерев. Виявлені також ураження несправжнім дубовим трутовиком та поперечним раком дуба з утворенням гнилизни. При цьому відбуваються злами, що спричинено наявністю гнилизни в стовбурах.

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захарашеності, у вигляді старого лежачого сухостою, старих вітровальних дерев, частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень в ВП НУБіП «Боярська ЛДС», комісія рекомендує призначити вибіркову санітарну рубку (ВСР) на площі 125,8 га., з інтенсивністю рубки 6-70 м³/га.

В тому числі розподіл площі по сільським радам:

Боярська ОТГ-23,8га.,

Калинівська ОТГ-48,7га.,

Чабанівська ОТГ-28,5га.,

Білогородська ОТГ-7,1га.,

Феодосіївська ОТГ-17,7га.

Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести у 2021 році згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 26 Санітарних правил в лісах України.

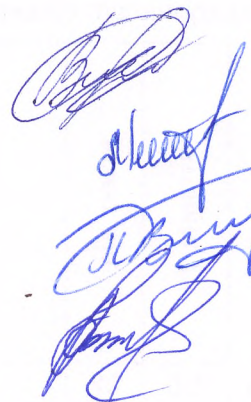
Проведення вибіркової санітарної рубки (ВСР) не має знизити повноту деревостанів згідно встановленого критичного показника повноти п.27 Санітарних правил в лісах України.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Зазначені вибіркові санітарні рубки провести згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

Підписи комісії:



В.А. Швень

О.М. Мельник

В.О. Панасенко

В.В. Білека