

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів по Національному природному парку «Синьогора»

25.11.2022 р.

с. Стара Гута

Нами, комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони, захисту лісу і мисливства Івано-Франківського ОУЛМГ Возьного А.С., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Івано-Франківськлісозахист» Гладіша С.М., начальника відділу державної охорони та відтворення природно-заповідного фонду Національного природного парку «Синьогора» Рудика Д.Д., заступника начальника відділу державної охорони та відтворення природно-заповідного фонду Національного природного парку «Синьогора» Квичи Б.Д., начальника Сивульського природоохоронного науково-дослідного відділення Крука Н.І., начальника Межиріцького природоохоронного науково-дослідного відділення Цьомка Н.М., майстра з охорони природи Дуплянського природоохоронного науково-дослідного відділення Венгрини П.В., провели лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення заходів на поліпшення санітарного стану лісів по Національному природному парку «Синьогора».

При обстеженні встановлено:

Лісництво	Кв.	Ді л	Пл	Склад насаджень	Вік	Повн.	Вид пошкодження	Ступінь пошкодж ення	Характер розповсюджен ня	Прогно зуючі заходи боротьб и	Екпл Пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дуплянське	3	51	2,0	10Яле+Бкл+Яв	83	0,5	Всихання, короїд, коренева гниль	слабка	поодинокий	ВСР	2,0
Дуплянське	4	32	11,5	7Яле3Бкл+Яцб+Бп+Яв +Ос	60	0,8	Всихання, коренева гниль, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	11,5
Дуплянське	7	1	2,2	4Бкл3Яле(78)2Яцб1Яле (50)+Яв+Влс	78	0,5	Всихання, коренева гниль, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	2,2
Дуплянське	16	11	26,5	10Яле+Бп	88	0,75	Всихання, короїд, стовбурува та коренева гниль	слабка	поодинокий	ВСР	26,5
Дуплянське	16	12	6,8	10Яле+Яцб+Яв+Бкл	73	0,7	Всихання, коренева та стовбурува гниль	слабка	поодинокий	ВСР	6,8
Дуплянське	16	17	2,7	10Яле	138	0,65	Всихання, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	2,7
Дуплянське	16	19	12,1	10Яле	78	0,8	Всихання, короїд, стовбурува та коренева гниль	середня	поодинокий	ВСР	12,1
Дуплянське	28	16	4,3	6Яле4Бкл+Яцб+Бп+Яв	66	0,7	Сухостій, короїд, стовбурува гниль	слабка	поодинокий	ВСР	4,3
Дуплянське	28	21	10,4	3Яцб3Яле3Бкл1Сз+Бп+ Яв	66	0,7	Всихання, короїд, стовбурува гниль	слабка	поодинокий	ВСР	10,4
Разом			78,5								78,5
Межиріцьке	5	50	6,2	8Яле2Яцб	103	0,6	Сухостій, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	6,2
Межиріцьке	5	52	3,1	6Яцб4Яле+Бкл	118	0,55	Всихання, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	3,1
Межиріцьке	6	28	6,1	8Яле1Яцб1Бкл+Бп	98	0,6	Всихання, короїд, стовбурува гниль	слабка	поодинокий	ВСР	6,1
Межиріцьке	8	35	8,6	9Яле1Яцб+Бкл+Бп+Яв	63	0,75	Всихання, короїд, стовбурува гниль	слабка	поодинокий	ВСР	8,6

Межиріцьке	10	1	6,0	7Яле(138)3Яле(70)+Яв +Яцб	138	0,5	Всихання, стовбура гниль, короїд	слабка	поодинокий,	ВСР	6,0
Межиріцьке	10	4	9,2	8Яле2Яцб+Бкл+Яв	108	0,6	Всихання, короїд, стовбура гниль	слабка	поодинокий	ВСР	9,2
Межиріцьке	10	5	11,5	10Яле+Бп+Яцб	118	0,7	Всихання, стовбура гниль, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	11,5
Межиріцьке	10	9	3,6	8Яле2Яцб	168	0,6	Всихання, короїд, стовбура гниль	слабка	поодинокий	ВСР	3,6
Межиріцьке	31	24	15,9	6Яле2Бкл2Яцб+Бп	118	0,6	Сухостій, короїд, стовбура гниль	слабка	поодинокий	ВСР	15,2
Разом			70,2								
Сивульське	14	4	5,7	10Яле+Яцб+Бп	68	0,85	Всихання, коренева гниль, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	69,5
Сивульське	15	11	6,4	8Яле1Бп1Бкл+Яцб	69	0,65	Всихання, короїд, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	5,7
Сивульське	15	12	7,5	4Бкл1Яв2Яле3Бп+Яцб	68	0,7	Сухостій, стовбура та коренева гниль, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	6,4
Сивульське	15	8	2,6	7Яле1Бкл1Бп1Ос	80	0,6	Сухостій, короїд, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	7,5
Сивульське	19	22	10,3	6Яле(108)2Яле(58) 2Яцб+Яв	108	0,6	Сухостій, опеньок осінній, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	2,6
Сивульське	19	30	2,3	7Яле3Яцб+Бкл+Бп+Яв	113	0,4	Всихання, коренева гниль, опеньок осінній	слабка	поодинокий	ВСР	10,3
Сивульське	19	41	2,4	8Яле1Яцб1Бкл	103	0,6	Всихання, коренева гниль, опеньок осінній, вітровал	слабка	поодинокий	ВСР	2,3
Сивульське	19	49	4,8	8Яле(88)2Яле(58)+Яцб	88	0,7	Сухостій, опеньок осінній, стовбура та коренева гниль	слабка	поодинокий	ВСР	2,4
Сивульське	19	58	1,9	10Яле+Яцб+Сз+Бп+ Бкл	55	0,75	Сухостій, опеньок осінній, коренева гниль	слабка	поодинокий	ВСР	4,8
Сивульське	19	59	3,5	10Яле+Яцб	64	0,7	Сухостій, опеньок осінній, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	1,9
Сивульське	19	63	2,5	7Яле3Яцб+Влс	53	0,7	Сухостій, короїд, опеньок осінній, коренева гниль	слабка	поодинокий	ВСР	3,5
Сивульське	19	67	2,8	10Яле	64	0,65	Сухостій, опеньок осінній, короїд	слабка	поодинокий, груповий	ВСР	2,5
Сивульське	27	12	2,4	6Яле2Бкл1Бп1Яцб	55	0,7	Всихання, коренева гниль, опеньок осінній, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	2,8
Сивульське	27	17	3,7	5Яцб3Яле2Бкл	108	0,6	Всихання, стовбура та коренева гниль, вітровал, короїд	слабка	поодинокий	ВСР	2,4
Разом			58,8								
Всього:			207,5								58,8
											206,8

Висновки та пропозиції:

- Лісопатологічне обстеження насаджень проведено на площі 207,5 га, виявлено пошкоджених насаджень на площі 206,8 га, а саме:
 - сухостій (слабка ступінь) пошкодження на площі – 61,6 га;
 - всихання (слабка ступінь) пошкодження на площі – 133,1га;
 - всихання (середня ступінь) пошкодження на площі – 12,1га.
- На всіх вищевказаних ділянках на виявлено гніздівель червонокнижних та хижих птахів.
- При проведенні рубок дотримуватись Санітарних правил в лісах України, а також Закону «Про тваринний світ».

4. Вибіркові санітарні рубки провести шляхом вилучення з насаджень сухостійних, відмираючих, дуже ослаблених внаслідок пошкодження хворобами та вітром дерев або їх груп.
5. Древа з дуплами залишати з метою забезпечення лісової фауни природним укриттям.
6. Службі державної охорони природно-заповідного фонду вести постійний нагляд за розвитком хвороб та шкідників і при погіршенні санітарного стану повідомляти ДСЛП «Івано-Франківськлісозахист».

Головний спеціаліст відділу охорони, захисту лісу
і мисливства Івано-Франківського ОУЛМГ


А.С. Возьний

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Івано-Франківськлісозахист»


С.М. Гладиш

Начальника відділу державної
охорони та відтворення ПЗФ
Національного природного парку «Синьогора»


Д.Д. Рудик

Заступник начальника відділу державної
охорони та відтворення ПЗФ
Національного природного парку «Синьогора»


Б.Д. Квич

Начальник Сивульського ПОНДВ

Н.І. Крук

Начальник Межиріцького ПОНДВ


Н.М. Цьомко

Майстер з охорони природи
Дуплянського ПОНДВ


П.В. Венгрин