

Акт

лісопатологічного обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2023 рік по Карпатському НПП

19.01.2023 р.

м. Яремче

Нами, комісією в складі: начальника відділу охорони і захисту лісу Івано-Франківського обласного управління лісового та мисливського господарства – Поціховича Р. І., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП “Івано-Франківськлісозахист” – Гладиса С. М., головного спеціаліста відділу житлово-комунального господарства, благоустрою та екології Управління містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства Яремчанського міськвиконкому (інспектора з благоустрою та екології) – Литчук І. П., заступника голови Поляницької територіальної громади – Маджарина А. М., керуючого справами Ворохтянської селищної ради – Галика Ю. Я., голови Зеленської територіальної громади – Феркаляка В. М., заступника директора-головного природознавця Карпатського національного природного парку – Кільчицького М. П., провідного інженера сектору з проведення міжрегіональних лісопатологічних обстежень Карпатського національного природного парку – Клим’юка В. В., в. о. начальника Яремчанського природоохоронного науково-дослідного відділення – Гурчика В. С., начальника Ямнянського природоохоронного науково-дослідного відділення – Поповича П. В., начальника Підліснівського природоохоронного науково-дослідного відділення – Підлетейчука І. Й., начальника Яблуніцького природоохоронного науково-дослідного відділення – Федорчука М. М., начальника Татарівського природоохоронного науково-дослідного відділення – Мироняка Ю. І., заступника начальника Ворохтянського природоохоронного науково-дослідного відділення – Матієва Р. І., начальника Вороненківського природоохоронного науково-дослідного відділення – Даніва І. В., начальника Бистрецького природоохоронного науково-дослідного відділення – Бельмеги І. В., начальника Чорногірського природоохоронного науково-дослідного відділення – Демидюка В. М., заступника начальника Високогірного природоохоронного науково-дослідного відділення – Мартищука В. О., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

При обстеженні встановлено:

ПНДВ	Кв	Вид	Пл	Склад насаджень	А	Р	Вид пошкодження	Ступінь пошкодження	Характер розміщення	Прогнозуючі заходи боротьби
Яремчанське	7	29	14,0	4Ял5Бк1Яц	60	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Яремчанське	11	18	5,7	3Бк5Ял1Сз1Гз +Яв+Дз	39	0,8	Вітровал, вітролом, відмирання, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Яремчанське	11	30	2,0	8Ял1Яц1Бк	40	0,7	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Всього по Яремчанському ПНДВ			21,7							
Ямнянське	1	2	23,5	10Ял	41	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Ямнянське	4	10	13,0	10Ял	59	0,45	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР

Ямнянське	11	23	4,6	8Ял2Яц+Бк	100	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Ямнянське	12	5	3,7	10Ял+Бп+Яц+Сз	120	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Куртинний	ВСР
Ямнянське	14	15	1,7	10Ял	70	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Ямнянське	23	23	4,3	9Ял1Яц	90	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Всього по Ямнянському ПНДВ			50,8							
Підліснівське	3	29	11,0	10Ял+Мд+Яц+Сз+Бк+Яз	68	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	4	9	5,4	9Ял1Яц+Яв	83	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	5	2	1,1	10Ял+Яц+Бк	43	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	5	4	2,6	7Ял2Яц1Бк	83	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	12	1	14,0	6Яц4Ял+Бк+Влс+Бп	73	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	12	15	5,0	4Яц4Ял2Бп	69	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	13	2	4,0	10Ял+Яц	63	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	13	14	4,0	4Яц6Ял+Влс+Сз+Мд	103	0,6	Стовбурові шкідники, відмирання	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	13	19	3,5	9Ял1Яц	48	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Куртинний	ВСР
Підліснівське	14	7	2,3	10Ял	63	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Куртинний	ВСР
Підліснівське	14	9	3,7	10Ял	40	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Куртинний	ВСР
Підліснівське	14	11	1,8	10Ял	63	0,5	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Куртинний	ВСР
Підліснівське	16	7	2,2	7Яц3Ял+Бк	78	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	16	10	2,0	7Ял2Яц1Сз+Бп+Гз	41	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	16	11	1,0	9Ял1Яц+Гз	44	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	16	13	9,7	9Ял1Яц+Бк+Влс	83	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Підліснівське	20	1	7,3	7Яц3Ял+Бк+Яв+Бп	68	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій, вітролом	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР

Підліснівське	21	20	6,4	6Бк3Ял1Яц	47	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Підліснівське	25	3	29,0	6Бк3Ял1Яц	68	0,9	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Всього по Підліснівському ПНДВ			116,0							
Татарівське	1	33	6,5	10Ял+Яц	79	0,55	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	10	9	2,3	8Ял1Яц1Бп	40	0,8	Стовбурові шкідники, відмирання	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	14	7	19,0	7Ял3Бк+Яц+Влс	68	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	20	7	9,7	8Ял2Бк	45	0,8	Стовбурові шкідники, відмирання, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	20	8	7,3	7Ял3Бк	42	0,9	Стовбурові шкідники, відмирання	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	22	21	6,9	10Ял+Бк	75	0,5	Стовбурові шкідники, відмирання	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	22	23	1,2	6Ял3Яц1Бк	95	0,5	Стовбурові шкідники, відмирання	Середня	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	24	1	13,0	9Ял1Яц+Бк	69	0,5	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	24	2	1,6	10Ял	40	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	ВСП
Татарівське	24	4	0,5	10Ял	35	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	ВСП
Всього по Татарівському ПНДВ			68,0							
Яблуницьке	2	4	20,0	7Ял2Яц1Бк	88	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Яблуницьке	2	31	5,0	10Ял	75	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Яблуницьке	3	24	17,0	7Яц3Ял	107	0,5	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Яблуницьке	14	13	8,5	10Ял	60	0,8	Вітровал, вітролом сухостій,	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Всього по Яблуницькому ПНДВ			50,5							
Ворохтянське	1	5	15,0	9Ял1Яц+Бк	40	0,7	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП - 2,0
Ворохтянське	5	2	15,6	8Ял1Яц1Бк	90	0,5	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Ворохтянське	12	19	1,8	8Ял2Влс	50	0,65	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Ворохтянське	17	5	0,8	10Ял+Яц	80	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП

Всього по Ворохтянському ПНДВ			33,2							
Вороненківське	6	15	6,8	10Ял	58	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Вороненківське	12	12	9,2	10Ял	55	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Вороненківське	13	12	12,0	10Ял+Яц+Бк	43	0,9	Вітровал, вітролом	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Вороненківське	15	5	4,8	8Ял2Яц+Бк	75	0,6	Вітровал, вітролом, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Всього по Вороненківському ПНДВ			32,8							
Чорногірське	16	24	5,4	8Ял1Яц1Бк	104	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
Всього по Чорногірському ПНДВ			5,4							
Високогірне	11	29	1,6	10Ял	110	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	ВСП
Всього по Високогірному ПНДВ			1,6							
Всього по Карпатському НПП			380,0							

#### Висновки і пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження проведено на площі 380,0 га, вибіркові санітарні рубки провести на площі 367,0 га з яких пошкодження: вітровалом, вітроломом – 133,6 га; стовбуровими шкідниками – 246,4 га
2. Таксаційні характеристики наведені в таблиці згідно матеріалів лісовпорядкування 2001, 2005 р. р.
3. Здійснювати заходи з поліпшення санітарного стану лісів Карпатського НПП відповідно до вимог статті 39 Закону України “Про тваринний світ”/
4. Здійснювати заходи з поліпшення санітарного стану з урахуванням наказу директора Карпатського НПП від 28. 02. 2017 р. № 21 “Про затвердження переліку охоронних ділянок, щодо видів рослинного та тваринного світу занесених до Червоної книги України”.
5. Вибіркові санітарні рубки провести шляхом вилучення насаджень, пошкоджених стихією та хворобами дерев або їх груп.
6. Древа з дуплами залишити з метою забезпечення лісової фауни природним укриттям.

#### Підписи:

Начальник відділу охорони і захисту лісу Івано-Франківського обласного управління лісового та мисливського господарства

Р. І. Поціхович

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП “Івано-Франківськлісозахист”

С. М. Гладиш

Головний спеціаліст відділу житлово-комунального господарства, благоустрою та екології Управління містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства Яремчанського міськвиконкому (інспектор з благоустрою та екології)

І. П. Ілитчук

Заступник голови Полянської територіальної громади  
Керуючий справами Ворохтянської селищної ради  
Голова Зеленської територіальної громади  
Заступник директора-головний природознавець КНПІ  
Провідний інженер сектору з проведення міжрегіональних лісопатологічних обстежень КНПІ  
В. о. начальника Яремчанського ПНДВ  
Начальник Ямнянського ПНДВ  
Начальник Підліснівського ПНДВ  
Начальник Яблуницького ПНДВ  
Начальник Татарівського ПНДВ  
Заступник начальника Ворохтянського ПНДВ  
Начальник Вороненківського ПНДВ  
Начальник Бистрецького ПНДВ  
Начальник Черногірського ПНДВ  
Заступник начальника Високогірного ПНДВ

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  


А. М. Маджарин  
Ю. Я. Галик  
В. М. Феркаляк  
М. П. Кільчицький  
В. В. Клим'юк  
В. С. Гурчик  
П. В. Попович  
І. Й. Підлетьчук  
М. М. Федорчук  
Ю. І. Мироняк  
Р. І. Матіїв  
І. В. Данів  
І. В. Бельмега  
В. М. Демидюк  
В. О. Мартищук