

Акт

рекогносцируального лісопатологічного обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік по Карпатському НПП

17. 11. 21 р.

м. Яремче

Нами, комісією в складі: начальника управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА – Пліхтяка А. Д., заступника начальника управління-начальника відділу дозвільної діяльності управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА – Гуменяк О. М., головного спеціаліста відділу розвитку природно-заповідного фонду та екологічної мережі, біологічних та земельних ресурсів управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА – Зобківа А. Т., начальника відділу охорони і захисту лісу Івано-Франківського обласного управління лісового та мисливського господарства – Поціховича Р. І., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП “Івано-Франківські лісозахист” – Гладиша С. М., заступника директора-головного природознавця Карпатського національного природного парку – Купчака І. В., провідного інженера-керівника сектору з проведення міжрегіональних лісопатологічних обстежень Карпатського національного природного парку – Гурчика В. С., провідного інженера сектору з проведення міжрегіональних лісопатологічних обстежень Карпатського національного природного парку – Клим'юка В. В., начальника Яремчанського природоохоронного науково-дослідного відділення – Свідрака В. М., начальника Ямнянського природоохоронного науково-дослідного відділення – Поповича П. В., начальника Підліснівського природоохоронного науково-дослідного відділення – Підлетеїччука І. Й., начальника Женецького природоохоронного науково-дослідного відділення – Німчука М. М., начальника Яблуницького природоохоронного науково-дослідного відділення – Федорчука М. М., начальника Татарівського природоохоронного науково-дослідного відділення – Мироняка Ю. І., начальника Говерлянського природоохоронного науково-дослідного відділення – Максим'юка В. П., начальника Ворохтянського природоохоронного науково-дослідного відділення – Палійчука А. Б., 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., начальника Високогірного природоохоронного науково-дослідного відділення – Зеленчука Д. І., було проведено рекогносцируальне лісопатологічне обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

При обстеженні встановлено:

ПНДВ	Кв	Вид	Пл	Склад насадження	A	P	Вид пошкодження	Ступінь пошкодження	Характер розміщення	Прогнозуючі заходи боротьби
Яремчанське	7	27	2,7	5Ял2Сз2Яц 1Бп	50	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Яремчанське	9	10	2,1	6Ял2Яц2Бк +Бп+Чш	40	0,7	Вітроволом, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Яремчанське	9	12	1,6	7Ял2Сз1Бк	40	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	ВСР
Яремчанське	9	44	13,0	7Бк2Ял1Яц +Яв	50	0,6	Вітровал, вітролом, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Яремчанське	10	2	1,7	10Ял	45	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР

Яремчанське	10	36	4,7	5Бк3Ял1Взш 1Яв+Яц	45	0,7	Вітровал, вітролом, трутовик	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яремчанське	13	10	2,0	4Яц4Бк1Ял 1Бп	90	0,7	Вітровал, вітролом, поперечний рак ялиці	Середня	Поодинокий, груповий	BCP
Яремчанське	17	20	15,5	9Ял1Бк+Яц	50	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яремчанське	19	1	5,7	6Ял(65) 4Ял(45)+Яц	65	0,65	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яремчанське	24	11	7,5	8Ял1Яц1Бк	45	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Яремчанському ПНДВ			56,5							
Ямнянське	2	9	0,9	10Ял+Бк	50	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ямнянське	4	12	2,5	10Ял+Яц	45	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ямнянське	8	15	2,5	10Ял	70	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ямнянське	10	17	1,3	4Яц4Бк2Ял	130	0,6	Стовбурові шкідники, вітролом	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ямнянське	11	17	2,5	8Яц2Ял+Бк	120	0,5	Стовбурові шкідники, вітролом	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ямнянське	16	26	4,5	10Ял+Cз	65	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ямнянське	24	24	12,0	6Ял4Яц	110	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Ямнянському ПНДВ			26,2							
Підліснівське	3	33	3,2	10Ял+Яц	63	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	12	16	29,0	9Ял1Яц+Бп +Мд	76	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP – 11,8
Підліснівське	14	21	7,5	10Ял+Яц+Влс	68	0,5	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP – 1,3
Підліснівське	14	28	1,6	10Ял+Яц	88	0,5	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	15	5	6,3	9Ял1Яц	73	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	16	5	8,2	9Ял1Бк+Бп +Яц	83	0,5	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP – 3,1
Підліснівське	16	13	9,7	9Ял1Яц+Бк +Влс	83	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	16	18	5,5	7Ял3Яц	78	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP

Підліснівське	19	18	2,3	5Яц5Ял	100	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	21	16	5,0	8Ял(38)1Cз 1Ял(58)	38	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	21	21	7,0	6Яц4Ял	70	0,6	Стовбурові шкідники,	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Підліснівське	26	9	16,0	5Ял2Яц3Бк +Бп	68	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Підліснівському ПНДВ			101,3							
Женецьке	9	6	11,0	9Ял1Бк	51	0,9	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Женецьке	18	40	3,5	10Ял	53	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Женецьке	20	34	0,8	10Ял	40	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	BCP
Женецьке	20	35	3,5	8Ял2Бп	46	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Женецьке	22	40	0,5	8Ял2Влс	73	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	BCP
Женецьке	23	22	2,5	10Ял+Яв+Яц +Бк	38	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Женецькому ПНДВ			21,8							
Татарівське	2	27	9,0	8Ял2Бк+Яц	89	0,65	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	3	22	1,7	8Ял1Яц1Бк +Яв	80	0,6	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	6	19	20,0	6Ял1Яц3Бк +Бп+Яв+Мде	89	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	7	14	33,0	5Ял2Яц2Бк 1Бп	79	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	7	16	10,0	7Ял2Яц1Бк +Бп	50	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	7	18	9,5	5Ял1Яц3Влс 1Яв+Бп	60	0,6	Вітровал, вітролом	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	11	2	3,7	6Ял4Влс+Бк +Бп	48	0,7	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	11	3	7,6	5Ял2Влс1Бк 1Яв1Бп	48	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	11	4	8,8	5Ял1Яц2Бп 2Влс+Яв	73	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	15	17	4,8	8Ял1Бп1Влс	40	0,7	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	15	19	7,3	9Ял1Бп	68	0,55	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP

Татарівське	15	21	10,0	5Ял2Бп1Сз 2Бк+Влс+Ос	41	0,8	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	17	12	11,0	8Ял1Бк1Бп	45	0,9	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	17	13	9,5	7Ял2Бп1Бк +Ос+Яц	58	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	19	16	21,0	6Ял3Бк1Яц	48	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	20	10	11,0	9Ял1Бп+Бк	35	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	22	2	2,4	10Ял+Бп+Сз	38	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	22	3	3,6	10Ял+Яц+Бп	65	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Татарівське	22	18	9,0	9Ял(75)1Ял (35)+Яц+Бк	75	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Татарівському ПНДВ			192,9							
Яблуницьке	4	8	12,0	9Ял1Бк+Яц	85	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яблуницьке	4	15	8,5	8Ял1Бк1Яц	90	0,7	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яблуницьке	4	19	9,5	8Ял1Бк1Яв +Яц	48	0,9	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яблуницьке	11	14	5,0	10Ял	49	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Яблуницьке	12	28	10,0	8Ял1Бп1Яц	60	0,9	Вітровал, вітролом сухостій,	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Яблуницькому ПНДВ			45,0							
Ворохтянське	2	15	11,0	10Ял+Яц	70	0,45	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	5	1	36,3	10Ял+Бк+Яц +Бп	75	0,65	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	13	1	65,0	10Ял+Бк+Яц	87	0,65	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	15	4	9,0	10Ял+Бк+Яц	60	0,75	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	16	1	0,6	10Ял+Яц	50	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Середня	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	16	2	4,6	10Ял(70)+Яц +Бк+Ял(40)	70	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	16	7	36,0	7Ял3Бк+Яц	42	0,85	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP

Ворохтянське	22	16	5,7	10Ял+Бк+Бп +Яв	45	0,8	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	23	4	8,5	8Ял2Влс	85	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	23	29	0,7	10Ял	44	0,7	Вітролом, стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	25	6	14,0	10Ял+Бк	64	0,55	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Ворохтянське	31	3	27,0	9Ял1Бк+Бп +Яц	60	0,9	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Ворохтянському ПНДВ			218,4							
Вороненківське	4	12	4,2	10Ял+Яц+Влс	60	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Вороненківське	5	16	2,6	10Ял+Влс	23	0,78	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Вороненківське	10	11	16,5	10Ял+Яц+Сз	55	0,85	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Вороненківському ПНДВ			23,3							
Говерлянське	4	22	0,5	10Ял	42	0,8	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Говерлянське	4	48	3,9	10Ял+Яц	95	0,6	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Говерлянське	4	49	4,2	5Ял5Бк	110	0,6	Вітровал, вітролом стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Говерлянське	4	50	13,5	6Ял3Бк1Яц +Яв	100	0,7	Вітровал, вітролом стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Говерлянському ПНДВ			22,1							
Бистрецьке	1	19	6,0	8Ял1Яц1Бк	100	0,7	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Бистрецьке	3	1	3,5	10Ял+Яц	40	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Бистрецькому ПНДВ			9,5							
Чорногірське	8	11	6,3	8Ял2Яц	70	0,7	Стовбурові шкідники	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Чорногірське	9	12	8,5	10Ял	70	0,8	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Чорногірське	9	21	1,0	10Ял	65	0,75	Стовбурові шкідники, сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	BCP
Всього по Чорногірському ПНДВ			15,8							

Високогірне	11	15	2,7	10Ял	120	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСР
Всього по Високогірному ПНДВ			2,7							
Всього по Карпатському НПП			735,5							

Висновки і пропозиції:

1. Рекогносцирувальне лісопатологічне обстеження проведено на площі 735,5 га вибіркові санітарні рубки провести на площі 707,0 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. Дерева з дуплами залишити з метою забезпечення лісової фауни природним укриттям.

Підписи:

Начальник  
управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА

А. Д. Пліхтяк

Заступник начальника управління-начальник відділу дозвільної діяльності  
управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА

О. М. Гуменяк

Головний спеціаліст відділу розвитку природно-заповідного фонду  
та екологічної мережі, біологічних та земельних ресурсів  
управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА

А. Т. Зобків

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

Заступник директора-головний природознавець КНПП

I. В. Купчак

Провідний інженер-керівник сектору з проведення  
міжрегіональних лісопатологічних обстежень КНПП

В. С. Гурчик

Провідний інженер сектору з проведення  
міжрегіональних лісопатологічних обстежень КНПП

В. В. Клим'юк

Начальник Яремчанського ПНДВ

В. М. Свідрак

Начальник Ямнянського ПНДВ

П. В. Попович

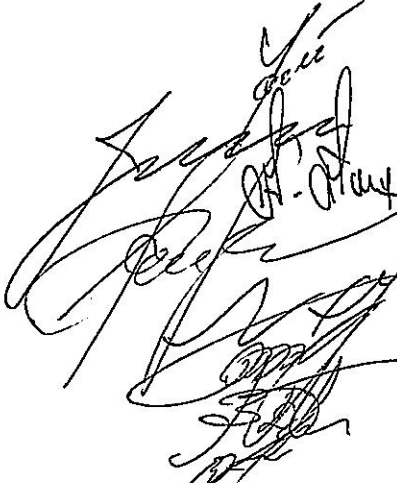
Начальник Підліснівського ПНДВ

І. Й. Підлетеїчук

Начальник Женецького ПНДВ

М. М. Німчук

Начальник Яблуницького ПНДВ  
Начальник Татарівського ПНДВ  
Начальник Ворохтянського ПНДВ  
Начальник Вороненківського ПНДВ  
Начальник Говерлянського ПНДВ  
Начальник Бистрецького ПНДВ  
Начальник Чорногірського ПНДВ  
Начальник Високогірного ПНДВ



М. М. Федорчук  
Ю. І. Мироняк  
А. Є. Палайчук  
І. В. Данів  
В. П. Максим'юк  
І. В. Бельмега  
В. М. Демидюк  
Д. І. Зеленчук