

Акт

рекогносцирувального 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-Франківськлісозахист” – 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 – Підлетейчука 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 Говерляньського 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 рекогносцирувальне лісопатологічне обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

При обстеженні встановлено:

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

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

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

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

Високогірне	11	15	2,7	10Ял	120	0,6	Вітровал, вітролом сухостій	Слабка	Поодинокий, груповий	ВСП
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 видалення насаджень, пошкоджених стихією та хворобами дерев або їх груп.
6. Дерев 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. Гладіш

Заступник директора-головний природознавець КНПП

І. 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. Підлетьчук

Начальник Женецького ПНДВ

М. М. Німчук

Начальник Яблунецького ПНДВ
Начальник Татарівського ПНДВ
Начальник Ворохтянського ПНДВ
Начальник Вороненківського ПНДВ
Начальник Говерлянського ПНДВ
Начальник Бистрецького ПНДВ
Начальник Черногірського ПНДВ
Начальник Високогірного ПНДВ

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