

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарно-вибіркових рубок
по НПП “Черемоський”

13.03.2025 р.

смт. Путила

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, головного природознавця НПП “Черемоський” Назара Кери, начальника Селятинського ПНДВ Романа Харя та начальника Перкалабського ПНДВ Лесі Труфин проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов’язковому вирубуванню згідно вимог «Санітарних правил в лісах України». (далі – СПЛУ)

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування 2008 року.

Селятинське ПНДВ

Квартал 1, виділ 40, площа 3,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини кроні ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 16, площа 0,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини кроні ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 31, площа 5,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини кроні ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 15, площа 1,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини кроні ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 49, виділ 3, площа 0,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 49, виділ 7, площа 1,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Перкалацьке ПНДВ

Квартал 33а, виділ 1, площа 2,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, природними факторами. На уражених деревах ялини крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження слабка. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на й площі **16,2 га**, при цьому виявлено:

Стовбурова гниль – 16,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 16,2 га.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі **16,2 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 1, арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 7 арк.
3. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 7 арк.
4. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 7 арк.

Підписи :

Завідувач сектору нагляду
Івано-Франківська філія
ДСЛП «Львівлісозахист»

Головний природознавець НПП “Черемоський”

Начальник Селятинського ПНДВ

Начальник Перкалацького ПНДВ

Тарас Баран

Назар Кера

Роман Харь

Леся Труфін

Ліконпатологічний журнал

« 13 » брезнь

2025 p

Лісопатологічна харacterистика “Черемоськії

НПП “Черемоський”		Лісопатологічна характеристика						Пошкодження площа		Помітка		
Лісчинство		Коротка таксакційна характеристика						Характеристики			Помітка	
Бріт.	Квартал	Площа	Кількість	Площа	Використання	Використання	Використання	Використання	Використання	Використання	Використання	
Селятинське	1	40	3,3	10Ял	120	0,6	380	3,3	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		
Селятинське	14	16	0,6	10Ял	70	0,7	390	0,6	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		
Селятинське	27	31	5,3	10Ял	70	0,7	450	5,3	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		
Селятинське	35	15	1,8	10Ял	76	0,7	390	1,8	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		
Селятинське	49	3	0,6	10Ял	44	0,7	200	0,6	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		
Селятинське	49	7	1,9	10Ял	75	0,75	390	1,9	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		
Перкала баскє	33	1	2,7	10Ял	80	0,6	500	2,7	СВР	Виявлено всихання ялини, кореневі та стовбурові гнилі, механічні пошкодження, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори		

16,2