

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Деревківське	10	5	5.0		5.0	9С31БП+ ОС	47	0.85	1	18	20	280	4	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабка
	43	11	2.6	(2)	2.2	10С3+БП	75	0.60	1	23	32	310	4	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабка
Разом ВСП					7.2										
Любешівське	13	4	15.5		0.4	10С3+СБ	52	0.6	2	17	24	190	3	малий та великий соснові лубоїди	слабка
	13	2	0.9		0.9	8С32СБ	53	0.4	2	16	26	110	3	малий та великий соснові лубоїди	слабка
Разом ВСП					1.3										
ВСЬОГО					31.3										

Загальна обстежена площа по Любешівському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" складає 31.3 га. По причинах призначення заходів в загальному по Любешівському надлісництву:

- малий та великий соснові лубоїди 31.3 ;
 В.т.ч.: слабкого ступеня - 29.6 га.
 середнього ступеня - 1.7 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (С3) є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на С3 провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*). В наявності дерева V-ї та VI-ї категорій стаю групового розміщення (групи невеликі до 5-6 дерев. Також є дерева IV категорії стану зі слідами заселення стовбуровими шкідниками (вхідні та вихідні льотні отвори, бурова мука, під корою характерні для даних видів ходи на звалених деревах). Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів. Насадження сосни звичайної (С3) характеризуються пошкодженням від слабкого до сильного ступеня пошкодження. В наявності також сухостійні дерева, в переважній більшості поодинокого та групового розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

Листяні породи дерев вражені трутовиками, які викликають стовбурові гнилі берези повислої (БП), осики (ОС) Трутові гриби заражають дерева базидіоспорами через обламани гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Характер перебігу патологічних процесів у даних насадженнях різний – наявний як комлевий тип прояву та локалізації гнилей (наявність дупел в комлевій та прикореневій частинах стовбурів дерев) так і вершинний – в кронах дерев, що призводить до прояву суховершинності (мікози), широкого поширення водяних пагонів як одного із головних показників ослаблення деревостанів.

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом стовбура більше 30 градусів.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників та хвороб лісу і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України за № 555 від 27 липня 1995 року (далі - Санітарних правил в лісах України) рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 31.3 га у 2025 році.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування, 2015 року року ДП "СЛАП Любешівагроліс", 2012 за станом на 01.01.2013 року ДП «Любешівське лісомисливське господарство», 2018 року станом на 01.01.2018 року (Дольське лісництво ДП "Любешівське ЛМГ"), представлено для лісопатологічного обстеження.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводились силами лісової охорони Любешівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до книги обліку шкідників та хвороб лісу.
2. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України, скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
4. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Північно-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - філії "Поліський лісовий офіс" Ліси України";
- 4-й - Любешівському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" Ліси України".

П І Д П И С И :

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

 Любов СІЧКО

Інженер-лісопатолог І-категорії сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

 Олексій РАДЕВИЧ

Начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно - Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

 Володимир КАСЯНЧУК

Інженер лісового господарства філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

 Віктор КОТИК

Провідний інженер охорони і захисту лісу філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

 Михайло КУЗЕМИЧ

Помічник лісничого Залізницького лісництва

 Вадим ШВАЙКО

Помічник лісничого Дольського лісництва

 Володимир БОЖКО

Лісничий Бихівського т.в.о. Деревківського лісництва

 Віталій СИДОРЧУК

Лісничий Любешівського лісництва

 Юрій ДИНЬ