

Погоджено:

Директор НПП

«Деснянсько-Старогутський»



С. В. Кубраков

«_____» 2019р.

Погоджено:

Проректор з наукової роботи

Сумського національного аграрного
університету д.е.н.

Ю. І. Данько
«_____» 2019р.



**Наукове обґрутування лімітів на використання природних ресурсів у
межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду
загальнодержавного значення Сумської області на 2020 рік**
НПП «Деснянсько-Старогутський».

При розробці лімітів на 2020 рік керувалися Законом України «Про природно-заповідний фонд України», Санітарними правилами в лісах України, Положенням про НПП «Деснянсько-Старогутський», Проектом організації території НПП «Деснянсько-Старогутський», матеріалами лісовпорядкування. Обсяги лімітів наведені в таблиці .

1.	<u>Заготівля деревини в порядку проведення рубок формування та оздоровлення</u> 1.1. Вибіркові санітарні рубки	Старогутське ПНДВ, в т.ч.:	m^3	2537	
		кв.11, уч.2	34,2 га.	m^3	873
		кв.50, уч14.	13,3 га.	m^3	359
		кв.90, уч.1	20,1 га.	m^3	783
		кв.92, уч.10	4,0 га.	m^3	116
		кв.95, уч.4	5,4 га.	m^3	83
		кв.126, уч.1	2,6 га.	m^3	86
		кв.97, уч.13	4,3 га.	m^3	237
		Учицьке ПНДВ, в т.ч.:	m^3	2289	
		кв.117, уч.12	1,4 га.	m^3	37
		кв.128, уч.13	17,2 га.	m^3	531
		кв.75, уч.9	1,3 га.	m^3	50
		кв.119, уч.18	1,5 га.	m^3	145
		кв.76, уч.15	7,7 га.	m^3	177
		кв.127, уч.4	11,0 га.	m^3	483
		кв.73, уч.4	1,7	m^3	71
		кв.75, уч.7	14,0	m^3	366
		кв.77, уч.14	5,6	m^3	429
2.	Розчищення просік	Старогутське ПНДВ, в т.ч.:	m^3	43,4	
		Учицьке ПНДВ, в т.ч.:	m^3		
		Старогутське ПНДВ кв.10, вид.26, площа 0,6 га (ЗРР)	m^3	7,4	
		Старогутське ПНДВ кв.11, вид.14, площа 0,6 га (ЗРР)	m^3	8,0	
		Учицьке ПНДВ кв. 121. вид 27, площа 0,5 га (ЗРР)	m^3	15	
		Учицьке ПНДВ кв. 101. вид 23, площа 0,7 га (ЗРР)	m^3	13	

Ділянки, на яких вибіркова санітарна рубка не призначена лісовпорядкуванням, були обстежені комісією за участю начальника відділу природно-заповідного фонду та довкілля управління природних ресурсів та

заповідної справи Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської ОДА Бойченко Р.В., д.б.н. професора, декана факультету агротехнологій та природокористування Сумського національного аграрного університету Коваленко І. М., директора НПП «Деснянсько-Старогутський» Кубракова С. В.. В обстежених насадженнях відмічено всихання поодиноких дерев викликане розповсюдженням комлевих та кореневих гнилей корозійного типу, рак сірянка, соснова губка, облямований трутовик. Виявлені поодинокі дерева з ознаками заселення ксилофагами (короїд стенограф, верхівковий короїд), та дерева 4-5 категорії санітарного стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Для поліпшення санітарного стану та попередження масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників було прийнято рішення провести вибіркову санітарну рубку.

Також, на всіх ділянках, намічених у вибіркову санітарну рубку заступником директора ДСЛП «Харківлісозахист» Батуркіним Д. О. проведено лісопатологічне обстеження. Відмічено всихання поодиноких дерев та груп дерев в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, а саме соснова губка, рак сірянка, облямований трутовик. В насадженнях присутні дерева з вивернутою кореневою системою з ознаками ураження кореневою гниллю корозійного типу. В насадженнях підтверджено наявність верхівкового короїда середнього ступеню. Відмічено дерева з всохлими скелетними гілками, численними водяними пагонами. Виявлено дерева з плодовими тілами дерево руйнівних грибів – несправжній дубовий трутовик, облямований трутовик, трутовик звичайний.

Враховуючи вищевказане, для поліпшення санітарного стану та попередження масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, на перелічених ділянках рекомендовано проведення вибіркових рубок санітарних.

Значні запаси хворих та відмерлих дерев, в насадженнях відведені в вибіркову санітарну рубку, свідчить про незадовільний санітарний стан цих насаджень. Не задовільний санітарний стан насаджень сприяє розмноженню шкідників та хвороб. Крім цього, значні запаси сухостійних дерев значно підвищують пожежну небезпеку. Насадження, які відведені в вибіркову санітарну рубку, знаходяться в рекреаційній та господарській зоні, де дозволений збір грибів та ягід, тому відмерлі дерева створюють загрозу травмування людей.

Обсяги лімітів на використання природних ресурсів у межах НПП «Деснянсько-Старогутський» погоджені на засіданні науково-технічної ради НПП «Деснянсько - Старогутський».

Директор
НПП «Деснянсько-Старогутський»

С. В. Кубраков

Д.б.н. професор, декан факультету
агротехнологій та природокористування Сумського
національного аграрного університету

I. М. Коваленко

Заступник директора по науковій роботі
НПП «Деснянсько-Старогутський»

Г. П. Степаненко