

Данные мониторинга лесов высокой природоохранной ценности за 2018 год по ИНДУРСКОМУ опытно-производственному лесничеству

месторасположение участка по данным л\у 2016 года (квартал\выдел) с учетом изменений 2018 года	площадь, га	категория ЛВПЦ	описание ЛВПЦ	все выявленные воздействия на леса высокой природоохранной ценности (рубки, пожары, мусор и т.д. с указанием вида, объема)	принятые меры по устранению последствий вредных воздействий
171/1	1м2	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	Не выявлено	
172/7,14,17	25	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	Не выявлено	
174/13,16	10	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	13/ВСП	
181/1-17	104	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	12-ПРЖ	
182/1	0,02	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	Не выявлено	
184/9	5	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	Не выявлено	
131/1-16/ н. 2	4/4,8	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны	Не выявлено	
158/4	0,3	1	участок с наличием реликтовых и эндемичных пород - бук	Не выявлено	
158/5	0,3	1	участок с наличием реликтовых и эндемичных пород - лиственница	Не выявлено	
158/2	0,8	1	участок с наличием реликтовых и эндемичных пород - дуб	Не выявлено	
158/6	0,4	1	участок с наличием реликтовых и эндемичных пород – разнообраз. породы	Не выявлено	
134/4	0,4	1	участок с наличием реликтовых и эндемичных пород - лиственница	Не выявлено	
105/4	1,6	1	участок с наличием реликтовых и эндемичных пород - граб	Не выявлено	
4/28	10,1	6	Немецкое кладбище времен 1 Мировой войны	Не выявлено	

В 2018 году выявлено ЛВПЦ 1 на площади 539,2 га, по критерию 9 участки с популяциями редких и угрожаемых видов флоры и фауны 539,2 га. Пом лесничего

Индурского опытно производственного л-ва

В.З. Беленик

Данные мониторинга лесов высокой природоохранной ценности за 2018 год по Сопоткинскому лесничеству

месторасположение участка по данным л\у 2016	площадь, га	категория ЛВПЦ	описание ЛВПЦ	все выявленные воздействия	принятые меры по устранению
--	-------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------------------

года (квартал\выдел) с учетом изменений 2018 года				на леса высокой природоохран ной ценности (рубки, пожары, мусор и т.д. с указанием вида, объема)	ю последстви й вредных воздействи й
66/9(66/9,39,40)	5,2	3	болото	Не выявлено	
66/28	0,8	1,3	Прибрежн. полосы	Не выявлено	
55/12	1,7	1,3	Прибрежн. полосы	Не выявлено	
76/15	1,9	1,3	Участки после подтопления	Не выявлено	
76/34	0,5	1,3	Участки после подтопления	Не выявлено	
128/19	6,8	3	болото	Не выявлено	
93/12	0,8	6	Исторические места	Не выявлено	
34/8	1,4	3	Участки леса с огран. доступом	Не выявлено	
15/3	1	3	болото	Не выявлено	
165/6	5,8	1,3	Участки высоковозр.лес	Не выявлено	
165/8	0,7	1,3	Участки высоковозр. лес	Не выявлено	
149/5,6,31	27,3	1,3	Участки высоковозр.лес	Не выявлено	
40/20	2,4	1	Участки редких видов лоры и фауны	Не выявлено	
7/14,21,22,25	3	4	Прибрежн, полосы	Не выявлено	
7/15	6,2	3	болото	Не выявлено	
74/6	1,3	4	Прибрежн. полосы	Не выявлено	
130/10.18.19	2	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
126/1,5	1,2	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
126/9	1,7	3	болото	Не выявлено	
130/1	5,7	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
130/9	4,9	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
130/12.13.17	6,3	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
130/11,14	1,3	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
163/2,8	21,1	1,3	Участки высоковозр. лес	Намечены РО	исключить из наборной ведомости
88/1	4,1	4	Прибрежные	Не выявлено	

			полосы		
163/4	11,7	1,3	Участки высоковозр.лес	Не выявлено	
131/36	2,3	3	болото	Не выявлено	
131/37	2,4	4	Прибрежные полосы	Не выявлено	
131/3	15,8	1,3	Участки высоковозр.лес	Не выявлено	

В 2018 году выявлено ЛВПЦ 4 – по критерию 11 прибрежные полосы - 6,5 га; ЛВПЦ 3 - по критерию 13 открытые естественные болота – 2,3, по критерию 2 участки высоковозрастных лесов - 27,5 га.

Пом. лесничего
Сопочинского лесничества

Алексейчик В.Ю.

Данные мониторинга лесов высокой природоохранной ценности за 2018 год по Августовскому лесничеству

Месторасположение участка по данным л\у 2016 года (квартал\выдел) с учетом изменений 2018 года	Площадь, га	Категория ЛВПЦ	Описание ЛВПЦ	Все выявленные воздействия на леса высокой природоохранной ценности (рубки, пожары, мусор и т.д. с указанием вида, объема)	Принятые меры по устранению последствий вредных воздействий	
123	1	7,0	3	Болото		
	2	1,0	1,3	Уч.высоковозрастного.леса		
	5	2,2	1	Уч.редких видов флоры и фауны		
	4	0,9	4	Полосы вдоль рек		
	9	1,6	1	участки со значительным кол-вом мертвой древесины		
	10	0,9	1	участки со значительным кол-вом мертвой древесины		
	11	1,3	3	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	12	0,6	3	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	13	0,2	3	Болото		
	14	1,8	4	Полосы вдоль рек	Мусор 0,05 м3	Вывезен
	15	1,2	1,3	Уч.редких видов		

				флоры и фауны		
	16	1,1	4	Полосы вдоль рек		
130	5	0,5	1,3	Болото		
	6	0,5	3	Болото		
	7	1,8	3	Уч.редких видов флоры и фауны		
	8	1,0	4	Полосы вдоль рек		
	9	7,4	1,3	Болото		
	11	4,9	1	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	14	6,8	1,3	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	15	1,6	1	Уч. редких видов флоры и фауны		
	16	2,7	1	участки со значительным кол-вом мертвой древесины		
	17	1,6	4	Полосы вдоль рек	Мусор 0,03 м3	Вывезен
	18	0,5	4	Полосы вдоль рек		
	22	1,9	1	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	23	0,3	1	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	24	0,5	3	Уч.редких видов флоры и фауны		
	25	0,3	4	Полосы вдоль рек		
	26	0,7	4	Полосы вдоль рек		
	27	0,7	4	Полосы вдоль рек		
	28	0,6	1	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	29	0,6	4	Полосы вдоль рек		
	107	4	2,5	1,3	Болото	
5		1,0	3	Уч.редких видов флоры и фауны		
6		10,8	1,3	Болото		
7		0,3	3	Уч.редких видов флоры и фауны		
138	1	1,1	1	участки со значительным кол-вом мертвой древесины		
	2	0,7	4	Полосы вдоль рек		
	3	0,5	4	Полосы вдоль рек		
	4	0,6	4	Полосы вдоль рек		
	5	0,7	4	Полосы вдоль рек		
	6	0,5	4	Полосы вдоль рек		
	7	0,3	1	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	8	3,2	1,3	Болото		
	9	0,6	1	Участки леса с ограниченным доступом для людей		
	10	1,8	1	участки со		

				значительным кол-вом мертвой древесины		
	11	1,6	1	участки со значительным кол-вом мертвой древесины		
	12	0,6	4	Полосы вдоль рек		
	14	1,5	4	Полосы вдоль рек		
	15	0,5	4	Полосы вдоль рек		
	18	1,6	1,3	Уч.высоковозрастного.леса	Мусор 0,03 м3	Вывезен
	20	2,4	1,3	Уч.высоковозрастного.леса		
	21	0,2	4	Полосы вдоль рек		
	24	0,7	1,3	Уч.высоковозрастного.леса	Мусор 0,01 м3	Вывезен
	25	1,6	4	Полосы вдоль рек		
	26	2,4	1,3	Уч.высоковозрастного.леса		
	ИТОГО:	92,4 га				

Новых ЛВПЦ при мониторинге за 2018 год не выявлено.

Пом. лесничего

Пужель М.А.

Данные мониторинга лесов высокой природоохранной ценности за 2018 год по Гродненскому лесничеству

месторасположение участка по данным л\у 2016 года(квартал\выдел) с учетом изменений 2018 года	площадь, га	категория ЛВПЦ	описание ЛВПЦ	все выявленные воздействия на леса высокой природоохранной ценности (рубки, пожары, мусор и т.д. с указанием вида, объема)	принятые меры по устранению последствий вредных воздействий
кв82 выд.21,23	15,1	4	Защитные участки вдоль водотоков	-	
кв96 выд.1-8,10-14	43,7	4	Геоморфологический памятник природы м.з./прибрежные полосы	-	
кв110 выд.1-13,15,17	29,9	4	Геоморфологический памятник природы м.з.	-	
кв111 выд.1-15	34,6	4	Геоморфологический памятник природы м.з./прибрежные полосы	-	
кв124 выд.1-7	13,8	4	Геоморфологический памятник природы м.з.	выд.6 ПРХ-19г, 2,9га	
кв171 выд1-22, 25-27	30,9	3	Участки леса затопленные бобрами	-	
кв172 выд1-26,30,31	32,1	3	Участки леса затопленные бобрами	-	
кв180 выд1-16	52,0	3	Участки леса заселенные зубрами	-	
кв183 выд1-16	34,4	3	Участки леса заселенные зубрами	-	
кв193 выд1-23,25,26	86,7	4	Защитные участки леса	-	

кв194выд1-15	76,6	4	вдоль водоемов Защитные участки леса вдоль водоемов	-	
кв195выд1-26	100,8	4	Защитные участки леса вдоль водоемов	выд.12 Платация Н/Е 2019г 5,7га	
кв197выд1-10	34,4	3	Участки леса заселенные зубрами/ затопленные бобрами	-	

Новых ЛВПЦ при мониторинге за 2018 год не выявлено.

Пом. лесничего
Гродненского лесничества

Шестак А.Н.

Данные мониторинга лесов высокой природоохранной ценности за 2018 год
по Гожскому лесничеству

месторасположение участка по данным л\у 2016 года(квартал\выдел) с учетом изменений 2018 года	площадь, га	категория ЛВПЦ	описание ЛВПЦ	все выявленные воздействия на леса высокой природоохранной ценности (рубки, пожары, мусор и т.д. с указанием вида, объема)	принятые меры по устранению последствий вредных воздействий
91\1	1,1	6	место основания а\г Гожа	Не выявлено	
115\2	5	3	место обитания краснокнижного вида – серый журавль	Не выявлено	
27\24	6	3	место обитания краснокнижного вида – барсук	Не выявлено	
26\27	2,3	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
1\48	8,7	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
1\49	12,7	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
8\4	12,7	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
3\7	7,2	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
24\16	2,1	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
23\16	1,3	3	участок высоковозрастного леса	Не выявлено	
24\15	0,4	4	Лесные территории выполняющие особозащитные функции (родник)	Не выявлено	
59\31	1,2	4	Лесные территории выполняющие особозащитные функции (родник)	Не выявлено	

Новых ЛВПЦ при мониторинге за 2018 год не выявлено.

Помощник лесничего
Гожского лесничества

Воронко С.В.

Данные мониторинга лесов высокой природоохранной ценности за 2018 год
по Неманскому лесничеству

месторасположение участка по данным л\у 2016 года(квартал\выдел) с учетом изменений 2018 года	площадь , га	категория ЛВПЦ	описание ЛВПЦ	все выявленные воздействия на леса высокой природоохранной ценности (рубки, пожары, мусор и т.д. с указанием вида, объема)	принятые меры по устранению последствий вредных воздействий
71\5	12	3\4	участок леса с наличием значительного количества мертвой древесины различных типов\расположен на крутом склоне		
87\1	25,1	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны		
87\4	19,3	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны		
87\6	5,8	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны		
93,3	24	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны		
93\5	5,2	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны		
93\6	27	3	участок леса с наличием редких видов флоры и фауны \близость к болоту, обилие животных и птиц		
94\1	17	3	участок леса с наличием значительного количества мертвой древесины различных типов		
94\2	7,6	3	участок леса с наличием значительного количества мертвой древесины различных типов		
94\3	5,1	3	участок леса с наличием значительного количества мертвой древесины различных типов		
97\12	7,7	3	участок леса с наличием значительного количества мертвой древесины различных типов\пересеченная местность, наличие редких видов флоры и фауны	свалка бытового мусора 0,5 м3	вывезена
87\8	0,8	3	богатая флора, близость к болоту		

Новых ЛВПЦ при мониторинге за 2018 год не выявлено.

Помощник лесничего
Неманского лесничества

Морозова А.С.