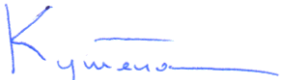


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»


_____ Д.Ж. Кутепов
23 июня 2021 года

СЕТЬ ОХРАНЯЕМЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

NVSR_1

Паспорт

Название: Система поддержания природных ценностей для управляемого лесного участка

Код документа: TEFRA-DOC-25-NVSR V1-0

Утверждена: Директором ООО «Тефра» 23 июня 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 23 июня 2021 года.

Область применения

Данный документ применяется в рамках групповой сертификации Консалтингового центра «Тефра».

Участник группы: ООО «Новсруб»

Договор аренды №361 от 11 сентября 2012 года.

Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 23 июня 2021 года и действует до момента вступления в силу очередной версии документа.

Сеть охраняемых участков может формироваться не только в границах выделов. В этом случае определение площадей конкретных участков производится в ГИС программах геометрическим способом. В то же время общая площадь участка, распределение по категориям защитности, группам возраста и прочим таксационным характеристикам «привязано» к площади выдела, указанном в материалах лесоустройства. Для унификации всех расчётов с площадями применяется следующий алгоритм:

- Проекты в ГИС программах создаются в прямоугольной системе координат, в соответствующей зоне UTM;
- Все площади определяются геометрическим способом в ГИС программах;
- Для конкретного управляемого лесного участка определяется коэффициент перевода площадей по формуле $K = \text{площадь управляемого лесного участка по данным таксации (указанная в договоре аренды и проекте освоения лесов)} / \text{площадь управляемого лесного участка, измеренная геометрически в ГИС программах}$;
- Коэффициент перевода площадей исчисляется с точностью 4 знака после запятой;
- Все площади, измеренные геометрическим способом в ГИС программах умножаются на коэффициент перевода площадей, для дальнейших исчислений значение не округляется;
- Результаты исчислений перед внесением в таблицу с результатами округляются до одного знака после запятой;
- Для результатов, вносимых в таблицу полностью в соответствии с данными лесоустройства (например площади защитных лесов и т.п.) проводится контроль соответствия исчисленных значений с материалами лесоустройства и проекта освоения лесов; при незначительных расхождениях указывается значения в соответствии с данными лесоустройства и проекта освоения лесов.

Сеть охраняемых участков

Код управляемого лесного участка NVSR_01

Коэффициент перевода площадей: не применим (площадь по таксационным описаниям)

Выявление пробелов (Сеть охраняемых участков по данным лесоустройства)

Код	Название тип биотопов	Всего		Режимы лесопользования							
				«Строгая охрана»		«Охрана»		«Ограниченный режим»		Всего охраняемых	
		S (га)	Доля от общей площади участка (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)
01	Ельники бореально-мезофитные	569,1	15,4	0,0	-	0,0	-	253,7	44,6	253,7	44,6
02	Ельники неморально-мезофитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
03	Ельники гигрофитно-моховые	107,1	2,9	0,0	-	0,0	-	49,8	46,5	49,8	46,5
04	Ельники гигрофитно-травяные	10,6	0,3	0,0	-	0,0	-	5,3	50,0	5,3	50,0
05	Сосняки бореальные мезофитные и ксеромезофитные	1054,4	28,6	0,0	-	0,0	-	723,2	68,6	723,2	68,6
06	Сосняки ксерофитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
07	Сосняки лишайниковые	31,2	0,9	0,0	-	0,0	-	30,7	98,4	30,7	98,4
08	Сосняки скальные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
09	Сосняки гигрофитно-моховые	808,0	21,9	0,0	-	0,0	-	507,7	62,8	507,7	62,8
10	Сосняки и ельники кальцефитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
11	Леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба	0,5	0,01	0,0	-	0,0	-	0,5	100,0	0,5	100,0
12	Дубняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
13	Мелколиственные леса с участием	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-

	широколиственных пород										
14	Лещинники и редкостойные леса и редины с подлеском из лещины	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
15	Осинники	159,1	4,3	0,0	-	0,0	-	70,9	44,6	70,9	44,6
16	Березняки и смешанные мелколиственные леса мезофитные	360,1	9,8	0,0	-	0,0	-	270,1	75,0	270,1	75,0
17	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитномоховые	88,0	2,4	0,0	-	0,0	-	45,4	51,6	45,4	51,6
18	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитнотравяные	159,1	4,3	0,0	-	0,0	-	116,1	72,9	116,1	72,9
19	Сероольшаники	33,7	0,9	0,0	-	0,0	-	18,5	54,9	18,5	54,9
20	Черноольшаники	18,4	0,5	0,0	-	0,0	-	18,4	100,0	18,4	100,0
21	Ивняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
22	Болота	188,9	5,1	0,0	-	0,0	-	175,6	92,9	175,6	92,9
23	Луга и пастбища	7,1	0,2	0,0	-	0,0	-	5,3	74,6	5,3	74,6
24	Прочие нелесные биотопы	2,2	0,06	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Не биотопы	88,9	2,4	0,0	-	0,0	-	48,1	54,1	48,1	54,1
	Всего	3686,4	100	0,0	-	0,0	-	2339,3	63,5	2339,3	63,5

Сеть охраняемых участков

Код	Название типа биотопа	Всего		Режимы лесопользования					
				«Строгая охрана»		«Охрана»		Всего охраняемых	
		S (га)	Доля от общей площади участка (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)
01	Ельники бореально-мезофитные	569,1	15,4	0,0	-	197,2	34,7		
02	Ельники неморально-мезофитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
03	Ельники гигрофитно-моховые	107,1	2,9	0,0	-	11,4	10,6		
04	Ельники гигрофитно-травяные	10,6	0,3	0,0	-	5,3	50,0		
05	Сосняки бореальные мезофитные и ксеромезофитные	1054,4	28,6	0,0	-	482,1	45,7		
06	Сосняки ксерофитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
07	Сосняки лишайниковые	31,2	0,9	0,0	-	30,7	98,4		
08	Сосняки скальные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
09	Сосняки гигрофитно-моховые	808,0	21,9	0,0	-	245,9	30,4		
10	Сосняки и ельники кальцефитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
11	Леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба	0,5	0,01	0,0	-	0,5	100,0		
12	Дубняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
13	Мелколиственные леса с участием широколиственных пород	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
14	Лещинники и редкостойные леса и редины с подлеском из лещины	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
15	Осинники	159,1	4,3	0,0	-	19,3	12,1		
16	Березняки и смешанные мелколиственные леса мезофитные	360,1	9,8	0,0	-	223,5	62,1		
17	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитно-моховые	88,0	2,4	0,0	-	10,6	12,0		
18	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитно-травяные	159,1	4,3	0,0	-	113,2	71,2		
19	Сероольшаники	33,7	0,9	0,0	-	18,5	54,9		

Код	Название типа биотопа	Всего		Режимы лесопользования					
				«Строгая охрана»		«Охрана»		Всего охраняемых	
		S (га)	Доля от общей площади участка (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)
20	Черноольшаники	18,4	0,5	0,0	-	18,4	100,0		
21	Ивняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
22	Болота	188,9	5,1	0,0	-	0,0	0,0		
23	Луга и пастбища	7,1	0,2	0,0	-	3,2	45,1		
24	Прочие нелесные биотопы	2,2	0,06	0,0	-	0,0	0,0		
25	Не биотопы	88,9	2,4	0,0	-	0,0	0,0		
	Всего	3686,4	100	0,0	-	1379,8	37,4		