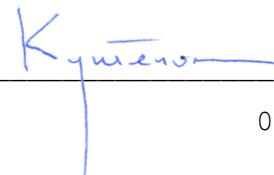


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тэфра»



Д.Ж. Кутепов

01 марта 2021 года

СЕТЬ ОХРАНЯЕМЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

RSVT_1

Паспорт

Название: Система поддержания природных ценностей для управляемого лесного участка

Код документа: TEFRA-DOC-25-RSVT V1-1

Утверждена: Директором ООО «Тэфра» 01 марта 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 10 июля 2020 года.
- Версия 1-1, внесены незначительные изменения в связи с публикацией новой версии Стандарта лесоуправления для Российской Федерации и с учётом опыта применения, утверждена 01 марта 2021 года.

Область применения

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

Участник группы: Рассвет, ООО

Договор аренды №205 от 25 ноября 2008 года.

Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 01 марта 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 RSVT_01

Коэффициент перевода площадей: 0,8803

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	711,3	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	3,1	22,3	3,1
02	Ельники неморально-мезофитные	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Ельники гигрофитно-моховые	147,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,1	9,0	6,1
04	Ельники гигрофитно-травяные	12,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
05	Сосняки бореальные мезофитные и ксеромезофитные	30,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	10,6	3,2	10,6
06	Сосняки ксерофитные	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Сосняки лишайниковые	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Сосняки скальные	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Сосняки гигрофитно-моховые	117,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	7,1	8,4	7,1
10	Сосняки и ельники кальцефитные	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Дубняки	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%)
13	Мелколиственные леса с участием широколиственных пород	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Лещинники и редкостойные леса и редины с подлеском из лещины	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Осинники	274,9	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	5,7	15,8	5,7
16	Березняки и смешанные мелколиственные леса мезофитные	1559,0	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0	96,2	6,2	96,2	6,2
17	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитномоховые	206,6	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	3,4	7,1	3,4
18	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитнотравяные	244,3	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	8,1	19,7	8,1
19	Сероольшаники	230,6	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,0	2,2	1,0
20	Черноольшаники	1,2	< 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Ивняки	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Болота	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Луга и пастбища	1,0	< 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0	1,0	100,0
24	Прочие нелесные биотопы	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Не биотопы	4,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	3539,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,9	5,2	184,9	5,2

Сеть охраняемых участков

Код	Название типа биотопа	Всего		Режимы лесопользования							
				«Строгая охрана»		«Охрана»		Всего охраняемых		«Мораторий»	
		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	711,3	20,1	0,0	0,0	68,4	9,6	68,4	9,6	0,0	-
02	Ельники неморально-мезофитные	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
03	Ельники гигрофитно-моховые	147,0	4,2	0,0	0,0	34,8	23,7	34,8	23,7	0,0	-
04	Ельники гигрофитно-травяные	12,0	0,3	0,0	0,0	0,6	5,0	0,6	5,0	0,0	-
05	Сосняки бореальные мезофитные и ксеромезофитные	30,1	0,9	0,0	0,0	4,8	15,9	4,8	15,9	0,0	-
06	Сосняки ксерофитные	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
07	Сосняки лишайниковые	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
08	Сосняки скальные	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
09	Сосняки гигрофитно-моховые	117,7	3,3	0,0	0,0	8,7	7,4	8,7	7,4	0,0	-
10	Сосняки и ельники кальцефитные	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
11	Леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
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	274,9	7,8	0,0	0,0	28,8	10,5	28,8	10,5	0,0	-
16	Березняки и смешанные мелколиственные леса мезофитные	1559,0	44,1	0,0	0,0	195,9	12,6	195,9	12,6	0,0	-
17	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитно-моховые	206,6	5,8	0,0	0,0	17,4	8,4	17,4	8,4	0,0	-
18	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитно-травяные	244,3	6,9	0,0	0,0	53,5	21,9	53,5	21,9	0,0	-
19	Сероольшаники	230,6	6,5	0,0	0,0	30,3	13,1	30,3	13,1	0,0	-

Код	Название типа биотопа	Всего		Режимы лесопользования							
				«Строгая охрана»		«Охрана»		Всего охраняемых		«Мораторий»	
		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 (%)
20	Черноольшаники	1,2	< 0,1	0,0	0,0	1,2	100	1,2	100	0,0	-
21	Ивняки	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
22	Болота	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
23	Луга и пастбища	1,0	< 0,1	0,0	0,0	1	100	1	100	0,0	-
24	Прочие нелесные биотопы	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
25	Не биотопы	4,0	0,1	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
	Всего	3539,7	100,0	0,0	-	445,4	12,6	445,4	12,6	0,0	-