



## ГОРОД ДУДИНКА

### ДУДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

## Р Е Ш Е Н И Е

14.06.2023

№ 10-0324

**О внесении изменений в Решение Городского Совета «Об утверждении положения о порядке вырубки (сноса) зеленых насаждений и методики расчета компенсационной стоимости за вырубку (снос) зеленых насаждений на территории муниципального образования «город Дудинка»**

*Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 14 июня 2023 года № 15 (245)*

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь статьями 40, 59, 70 Устава города Дудинки, Правилами благоустройства территории муниципального образования «Город Дудинка», утвержденными Решением Городского Собрании от 14.07.2008 № 07-0373, Городской Совет решил:

1. Внести в Решение Городского Совета от 31.05.2022 № ВЗ-0260 «Об утверждении положения о порядке вырубки (сноса) зеленых насаждений и методики расчета компенсационной стоимости за вырубку (снос) зеленых насаждений на территории муниципального образования «город Дудинка» (в редакции решения Городского Совета от 29.11.2022 № ВЗ-0277) изменение, изложив приложение 2 к Решению в редакции согласно приложению к настоящему Решению.

2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Городского Совета**

**С. В. Бородин**

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

**Методика  
расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений  
Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**

Настоящая Методика разработана в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации; Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 23.12.2022 № 2405 «О применении в 2023–2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

**I. Термины и определения**

Зеленое насаждение – визуально выделяемый участок однородный по видам древесной, кустарниковой растительности. Зеленое насаждение может быть представлено древостоем, кустарниками, как по отдельности, так и в сочетании.

Древостой – это совокупность деревьев разных пород.

Кустарники – это совокупность кустов, представляющих виды кустарников.

Восстановительная стоимость – Методика рассматривает восстановительную стоимость как ущерб, который наносится экосистемным функциям зеленого насаждения, и который выражен в единицах стоимости.

**II. Область применения**

Методика предназначена для ее применения муниципальным образованием «город Дудинка» при исчислении размера восстановительной стоимости зеленых насаждений, произрастающих на землях и/или земельных участках любых категорий, находящихся в

муниципальной собственности города Дудинки, а также государственная собственность на которые не разграничена, в случаях выдачи разрешений на вырубку (снос) зеленых насаждений.

### III. Право собственности на зеленые насаждения

Зеленые насаждения, полученные в результате их вырубки (сноса), с момента перечисления денежных средств в счет оплаты восстановительной стоимости в доход городского бюджета, принадлежат заявителю.

#### IV. Общие сведения о землях и (или) земельном участке, необходимые для определения размера восстановительной стоимости произрастающих на них зеленых насаждений

1. Административная принадлежность участка (муниципальное образование, неразграниченная собственность);
2. Местоположение земельного участка, категория земель, цель и основания использования.

### V. Таксация зеленых насаждений

Подготовительные работы заключаются в подготовке планово-картографических материалов. Границы формируются по данным географических координат угловых точек участка. Для записи географических координат в РФ обычно используется геоцентрическая система World Geodetic System 84 (WGS 84). Использование других систем географических координат допускается. В качестве подложки (фона) можно воспользоваться топографическими картами или аэрокосмическими снимками.

Контурное дешифрирование выделов участка производится по сверх крупномасштабным аэрокосмическим снимкам с целью:

- ограничения технологических площадей, на которых будет производиться снос зеленых насаждений;
- выявления выделов однородных по типам зеленых насаждений;
- определения площадей (средствами ГИС).

План-схема участка с оконтуренными выделами используется как в процессе выполнения полевых таксационных работ, так и в процессе камерального аналитического дешифрирования.

Получение исходных данных. Объектами учета являются деревья древостоя диаметром 4 см и более, а также кустарники. Зеленые насаждения в неудовлетворительном состоянии и (или) сухостойные (определяется глазомерно по внешним признакам) учету не подлежат.

Таксация выполняется методом перечислительной таксации (сплошной перечет) или выборочно-измерительным методом. Выбор

метода таксации индивидуален для каждого выдела, при этом принимается во внимание площадь выдела, количество деревьев (кустарников), а также факторы, усложняющие выполнение перечетов (захламленность, большое количество деревьев и кустарников, высокая крутизна склона). Рекомендуемые типы выборки – случайная или систематическая. Использование других типов выборок не запрещается.

При невозможности выполнения натурной таксации допускается альтернатива – камеральное аналитическое дешифрирование. При этом, таксационные показатели деревьев древостоя, кустарников оцениваются по аэрокосмическим снимкам глазомерным или глазомерно-измерительным методом, с привлечением дополнительной тематической информации.

Таксация деревьев древостоя производится посредством сплошного перечета или выборочного перечета на пробных площадях (ленточных или круговых). Суммарная площадь ленточных перечетов не менее 8% общей площади выдела. Местоположение и количество лент должно максимально полно отражать особенности пространственной структуры зеленого насаждения выдела. Размеры круговых площадок устанавливаются для древостоев с полнотой 0,7 и выше – 400 м<sup>2</sup> (радиус – 11,28 м); для древостоев с полнотой менее 0,7 – 600 м<sup>2</sup> (радиус 13,82 м). Количество круговых площадок приведено в таблице 1 (Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации, 1993).

Таблица 1. Количество круговых площадок постоянного радиуса

Древостой	Полнота	Площадь выдела, га				
		3–5	6–10	11–15	16–25	26 и более
Древостой одноярусные, чистые по составу и однородные по полноте	0,9–1,0	11	14	17	20	24
	0,6–0,8	14	18	23	27	33
	0,3–0,5	17	23	29	36	44
Древостой одноярусные смешанные, относительно однородные по составу и полноте	0,9–1,0	14	17	21	26	32
	0,6–0,8	17	21	27	33	41
	0,3–0,5	21	27	35	44	53
Древостой многоярусные, разновозрастные с неравномерным смещением по составу и полноте, а также древостой на склонах крутизной более 20	0,9–1,0	17	21	27	33	41
	0,6–0,8	21	27	35	42	51
	0,3–0,5	27	35	44	53	63

Дешифровочная таксация выполняется посредством анализа аэрокосмических снимков и других источников информации. Вне зависимости от метода таксации, учету подлежит порода дерева, диаметр на высоте груди  $d_{1,3}$ . Диаметр  $d_{1,3}$  учитывается с округлением до целых сантиметров. Данные перечета с измерением количества деревьев с диаметром  $d_{1,3} \geq 12$  см заносятся в ведомость (форма 1).

Форма 1. Количество (шт.) деревьев с диаметром  $d_{1,3} \geq 12$  см

	Древесная порода		
	ель	лиственница	береза
	Учетная площадка 1 (площадь)		
	Учетная площадка $n$ (площадь)		
Итого:			

Примечания.

1. При выборочной таксации количество учетных проб (лент, круговых площадок) –  $n$ . При сплошном перече́те учётные пробы отсутствуют;

2. Диаметр  $d_{1,3}$  измеряются с точностью 1 см мерной вилкой или градуированной в диаметрах мерной лентой;

3. При дешифровочной таксации определяются средние диаметры элементов леса, количество деревьев далее рассчитывается.

4. Деревья пород, не указанных в таблице, учитываются: хвойные породы – с лиственницами; мягколиственные породы – с березами.

Замечание. Деревья, которые в соответствии с технологией работ остаются на месте, т. е. не подлежат вырубке (сносу), учету не подлежат.

Таксация кустарников и деревьев с диаметром  $> 4$  и  $< 12$  см. Определяется количество (шт.) и породный состав (для деревьев). Натурная таксация выполняется посредством сплошного перечета или выборочного перечета на круговых площадках. Дешифровочная таксация выполняется посредством анализа аэрокосмических снимков и других источников информации.

При выборочной таксации размер круговой площадки  $10 \text{ м}^2$  (радиус 1,78 м). Количество круговых площадок на выделе зависит от его площади: 30 шт. при площади выдела до 5 га; 50 шт. – 5–10 га; 100 шт. – более 10 га. Данные перечета заносятся в ведомость (форма 2).

Форма 2. Количество (шт.) кустарников и деревьев с диаметрами  $> 4$  и  $< 12$  см

	Деревья			Кустарники (безотносительно породы)
	ель	лиственница	береза	
	Учетная площадка 1 (площадь)			
	Учетная площадка $n$ (площадь)			
Итого:				

Примечания.

1. Количество учетных круговых площадок –  $n$ . При сплошном перече́те учётные площадки отсутствуют;

2. Диаметры деревьев измеряются с точностью 1 см мерной вилкой или градуированной в диаметрах мерной лентой.

3. Деревья пород, не указанных в таблице, учитываются: хвойные породы – с лиственницами; мягколиственные породы – с березами.

Замечание. Кустарники и деревья с диаметрами  $> 4$  и  $< 12$  см, которые в соответствии с технологией работ остаются на месте, учету не подлежат.

## VI. Определение размера восстановительной стоимости зеленых насаждений

Восстановительная стоимость зеленых насаждений, произрастающих в границах земель и/или земельных участков и подлежащих вырубке (сносу), определяется как сумма произведений количества деревьев каждого вида (породы) на стоимость одного дерева, указанную в таблице 2.

Вырубка (снос) зеленых насаждений в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется без оплаты восстановительной стоимости.

Таблица 2. Размер восстановительной стоимости

Диаметр ствола (для деревьев), см	Стоимость одного дерева*, руб.			Стоимость одного кустарника (безотносительно породы), руб.
	ель	лиственница	береза	
$> 4$ и $< 12$	32,40	23,40	6,90	6,90
$\geq 12$	324,29	233,01	123,10	

\* Стоимость одного дерева пород, не указанных в таблице, определяется:

- хвойные породы – по стоимости лиственницы;
- мягколиственные породы – по стоимости березы.