

**РОСИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**Индивидуальный предприниматель**  
**ДУБЮК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ**

---

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ДУБЮК ТАРАС  
МИХАЙЛОВИЧ, в лице Дубюк Тараса Михайловича, действующего на  
основании Свидетельства (ОГРН 3203392600006280)**

**лесопатолог, на основании удостоверения №502401078722  
(регистрационный номер 191) от 29.03.2014г. и удостоверения  
№502416719650 (регистрационный номер 408) повышения  
квалификации ФАУ ДПО ВИПКЛХ по профессии  
«Специалист лесопатолог»  
от 23 апреля 2022 года.**

**Акт**

**визуального лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

15.12.2023 год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., проведено визуальное лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, в границах, указанных заказчиком, в пределах: Калининградская область, г. Калининград, ул. Габайдулина, КН 39:15:120320:72.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг, заключенного между ООО «Кремний-39» и ИП Дубюк Т.М. от 12 декабря 2023 года № 134 на проведение визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Обследование проведено в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047) и «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. №912, (зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020г. №61509), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта

лесопатологического обследования» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910, зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020 №61584), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений».

На обследованном участке произрастают разновозрастные деревья различного происхождения: спелые, средневозрастные, молодняки с диаметром стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Клен остролистный (*Acer platanoides*), Слива вишненосная (Алыча) (*Prunus cerasifera*), Яблоня домашняя (*Malus domestica*), Липа мелколистная (*Tilia cordata*), Ива белая (*Sálíx ábla*), Ольха черная (*Álnus glutinosa*), Осина обыкновенная (*Pópulus trémula*), Вяз обыкновенный (*Úlmus laévis*), Слива домашняя (*Prúnus doméstica*), единично встречаются: Береза повислая (*Bétula péndula*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Ель обыкновенна (*Picea ábies*).

Земельный участок, на котором произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой территорию с равнинным рельефом. Участок непосредственно находится в черте жилого квартала, одной из сторон граничит с автомобильной дорогой и электролинией.

Древесно-кустарниковая растительность размещена на местности не равномерно, преобладает куртинное произрастание деревьев вегетативного происхождения, имеющих гнездовое расположение стволов, и единично стоящие деревья.

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как ослабленные и сильно ослабленные, имеющие разного рода пороки : механические и морозобойные повреждения (трещины, рубцы, раны, дупла), сломы ветвей, поражение крон полупаразитирующим растением омела белая, усыхание ветвей. Присутствуют усыхающие и сухостойные деревья, местами встречаются ветровальные и буреломные завалы. В некоторых кронах деревьев обнаружено заселение полупаразитирующего растения омелы белой, которая сильно ослабляет дерево, приводя к усыханию его ветвей и, в дальнейшем, к его гибели.

Территория сильно заросла высокой травянистой растительностью, а так же обильной разновозрастной порослью, диаметром менее 8см, в основном вегетативного происхождения. В некоторых местах участка встречаются завалы бытового мусора и кучи растительных остатков.

На участке преобладает поросьль Тополя дрожащего (осина), возобновившегося корневыми отпрысками. Темпы роста порослевой осины весьма значительны и эта способность может привести к появлению чистого осинника, в ущерб многообразию видового состава насаждения.

Растения порослевого возобновления (в основном клен остролистный, алыча) имеют гнездовое расположение стволов и саблевидный изгиб у основания, что делает их искривленными в той или иной степени, а значит малоценными. Однако эти признаки могут исчезнуть со временем, если регулярно проводить рубки ухода с молодого возраста.

Обследованные зеленые насаждения имеют неухоженный, заброшенный вид, а древесные завалы и мелкая поросьль делают участок непроходимым и опасным в пожарном отношении.



Рисунок 1. Завалы растительного мусора.



Рисунок 2. Сухостойные деревья



Рисунок 3. Слом ветвей с омелой белой.



Рисунок 4. Деревья вегетативного происхождения



Рисунок 5. Буреломные и поврежденные деревья



Рисунок 6. Ветровальные деревья



Рисунок 7. Обильная поросль

**Заключение по обследованию древесно-кустарниковой растительности и рекомендации по проведению мероприятий, направленных на повышение устойчивости древостоя и предотвращения неблагоприятных воздействий на древесно-кустарниковую растительность:**

**1. Провести рубки ухода за зелеными насаждениями.**

Рубки ухода за зелеными насаждениями, осуществляются путем удаления нежелательных деревьев, кустарников, опиливания (обрезки) с целью формирования крон деревьев и кустарников, и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, направленным на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

**Рекомендации:**

- удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, неперспективного, загущенного) подроста (поросли), подлеска, диаметром менее 8 см, в качестве мер ухода за целевыми древесными породами и для придания участку эстетичного вида.
- удаление корневой поросли для сохранения наиболее перспективных экземпляров маточных растений;
- удалить часть растительности, имеющую гнездовое расположение стволов, формируя тем самым одно или двуствольное растение;
- удаление нежелательных деревьев:
  - а) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, ветровальные, отмирающие, сильно поврежденные, валежник);
  - провести обрезку ветвей, пораженных полупаразитирующим растением омела белая с утилизацией порубочных остатков во избежание дальнейшего заражения крон деревьев.
  - произвести уход за кронами плодово-ягодных деревьев для улучшения их санитарного состояния и повышения качественного плодоношения;
  - произвести уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей, удаление части ветвей у деревьев с сильно разросшейся кроной);
  - систематически проводить борьбу с сорной растительностью биологическим путем (методом перепашки с последующим посевом сидератов или газонных трав и дальнейшим уходом за ними).

2. Проведение лесопатологического обследования детальным способом для определения санитарного состояния возрастного древостоя в вегетационный период времени.

### **Цель проведения рубок ухода**

- формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;
- снижение аварийности деревьев, снижение пожарной опасности участка, улучшение эстетичности ландшафта, улучшение жизнеспособности растений и сохранение видового многообразия растений.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Калининградской области, не обнаружено.  
Границы, обследуемого участка установлены и произведены заказчиком.

Представитель ИП Дубюк Т.М.  
Специалист лесопатолог Дубюк Т.М.

