

УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации
муниципального образования
«Светловский городской округ»
Калининградской области
А.Л. Блинов
« 9 » сентября 2024 г.



Порубочный билет

№ 9 от « 05 » сентября 2024 года

Заинтересованное

лицо: Курисев Сергей Игоревич

г. Калининград, ул. О. Кошова, 44, кв.4

(наименование застройщика, собственника, арендатора, пользователя, почтовый индекс и адрес)

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц)

1. Настоящим разрешается производить работы: вырубка (снос)

(наименование работ по: вырубке (сносу), обрезке, и/или пересадке зеленых насаждений)

В целях:

Осуществления рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования

(цель производства работ по: вырубке (сносу), обрезке, и/или пересадке зеленых насаждений)

на земельном участке, расположенном:

п. Взморье, ул. Заливная, КН 39:18:090015:172

(адресные ориентиры местоположения земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии))

Разрешается

вырубить: неперспективную древесно-кустарниковую растительность самосевного происхождения, поросль ивы, ольхи, осины, крушины согласно акту (заключенно) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности

шт. деревьев

шт. кустарников

живой изгороди

(указывается количество челом и пропиею)

обрезать

шт. деревьев

шт. кустарников

(указывается количество челом и пропиею)

пересадить

шт. деревьев

шт. кустарников

(указывается количество челом и пропиею)

сохранить 54 (пятьдесят четыре): ольха черная, осина обыкновенная, ива белая, робиния ложноакациевая, береза повислая, бузина черная, ель обыкновенная, каштан конский обыкновенный

шт. деревьев

шт. кустарников

живой изгороди

(указывается количество челом и пропиею)

2. Подлежит выполнение компенсационного озеленения в соответствии с проектом зеленых насаждений

не требуется

(реквизиты проекта компенсационного озеленения или проекта реконструкции зеленых насаждений)

Предусмотрено:

посадка _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
(указывается количество числом и прописью)

пересадка _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
(указывается количество числом и прописью)

Место выполнения компенсационного озеленения:

_____ (адресные ориентиры, кадастровый номер)

3. Срок действия порубочного билета: до 05 сентября 2025 г.**

****С обязательным выполнением мероприятий по корчевке пней**

4. Приложение: Акт (заключению лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 21 августа 2024 г. с приложением (ведомость перечета деревьев)

_____ (перечетная ведомость зеленых насаждений, акт обследования зеленых насаждений и их реквизиты)

5. Оплата компенсационной стоимости:

Не взимается

Начальник управления
общественной безопасности



Р.И. Затолочный

Дату начала работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений сообщить в управление общественной безопасности администрации МО «Светловский городской округ» Калининградской области по телефону 3-10-27 и по адресу электронной почты: esomon@admavt1.ru не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до назначенного срока.

При выполнении работ по вырубке (сносу), обрезке и/или пересадки зеленых насаждений руководствоваться пп. 4 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории МО «Светловский городской округ» Калининградской области, утвержденном решением окружного Совета депутатов МО «Светловский городской округ» Калининградской области от 28.06.2022 №53

О завершении работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений, а также о вывозе срубленной древесины и порубочных остатков необходимо уведомить управление общественной безопасности администрации МО «Светловский городской округ» Калининградской области по телефону 3-10-27 и по адресу электронной почты: esomon@admavt1.ru не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней после их завершения.

Статьями 38.3 и 38.4 Кодекса об административных правонарушениях (Закон Калининградской области от 12.05.2008 № 244) за невыполнение условий разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений предусмотрена ответственность в виде административного штрафа.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.:8 (40152) 97-14-83
e-mail: czl139@relh.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.relh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «21» августа 2024 года

Нами, специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Шепелевой И.В., Рыбальченко В.Д., 08.08.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», ул. Заливная, КН 39:18:090015:172.

Обследование проведено на основании договора с Курисевым С. И. от 31.07.2024г. №186 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано деревьев – 54 дерева (стволов – 78 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	40	51,30%
Оси́на обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	30	38,46%
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	2	2,56%
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	2	2,56%
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	1	1,28%
Бузина чёрная (<i>Sambucus nigra</i>)	1	1,28%
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	1	1,28%
Каштан конский обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	1	1,28%

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	2	2,56 %	ослабленные
3	56	71,80 %	сильно ослабленные
4	19	24,36 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	1	1,28 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,24**.

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: дупла (50,00 %), усыхание ветвей (92,31 %), сломы ветвей (97,44 %), сухобочины (2,56 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 50,00 %.

Так же наблюдается: угнетение, нарушение гидрологического режима, большое количество валежника, присутствие сорной травянистой растительности. На участке

произрастает самосев и поросль ивы, ольхи, осины, крушины. Участок засорён строительным и бытовым мусором.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

И.О директора филиала

/Бекин Д.В./

Специалист

/Шепелева И.В./

Специалист

/Рыбальченко В.Д./



№ дерева п/п	№ дерева г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, п. Взморье, ул. Заливная уч № 172, КН 39:18:090015:172	Заказчик: Курнеев С. И.
					Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1		Осина	25	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
2		Осина	23	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
3		Осина	17	3	Спилы, слом ветвей.	
4		Осина	17	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
5		Осина	18	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
6		Осина	22	2	Спилы, слом ветвей.	
7		Осина	25	5г	Старый сухостой.	
8		Осина	28	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
9		Ольха черная	24	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	10	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	14	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	15	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	12	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	17	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
11		Ольха черная	16	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
12		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей.	
13		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	10	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	8	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	10	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
14		Ольха черная	15	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	15	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	14	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	15	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
15		Ольха черная	13	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
16		Ольха черная	13	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
17		Ольха черная	17	2	Спилы, слом ветвей.	
18		Ольха черная	18	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	18	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	13	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
19		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	15	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
20		Ольха черная	13	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	17	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	15	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
21		Ива белая	25	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, омега, дупло.	
		Ива белая	15	4	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	13	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	

№ дерева п/п	№ дерева г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, п. Взморье, ул. Заливная уч № 172, КН 39:18:090015:172	Заказчик: Куришев С. И.
					Описание признаков состояния деревьев	Примечания
22		Ольха черная	12	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
23		Ольха черная	19	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
24		Ольха черная	12	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
25		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	13	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
26		Ольха черная	12	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	11	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
27		Ольха черная	14	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
		Ольха черная	13	3	Усыхание скелетных ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.	
28		Каштан конский	10	3	Наклон, слом ветвей.	
29		Бузина черная	16	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
30		Осина	15	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
31		Осина	22	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
32		Осина	16	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
		Осина	20	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
33		Осина	23	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
34		Осина	13	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
35		Осина	16	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
36		Осина	22	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
37		Осина	18	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
38		Осина	14	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
		Осина	18	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
40		Осина	19	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
41		Осина	17	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
42		Осина	16	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
43		Осина	14	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
44		Осина	17	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
45		Осина	14	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
46		Осина	20	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
47		Осина	15	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
48		Осина	13	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей.	
49		Осина	10	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
50		Осина	9	4	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
51		Акация	42	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
52		Ель обыкновенная	38	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	

Ведомость перечня указанных деревьев по адресу:
Калининградская область, п. Взморье, ул. Заливная уч № 172, КН 39:18:090015:172

Заказчик:
Курисев С. И.

№ дерева п/п	№ дерева г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
53		Береза повислая	57	3	Слом ветвей, усыхание скелетных ветвей, сухобочина.	
54		Акация	18	3	Механическое повреждение.	

Специалист



Шенелева И.В.

Специалист

Рыбальченко В.Д.

Дата обследования 08.08.2024 г.