



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

12.09.2022

№ 30-01-02-1117

**Об утверждении Методики
и критериев оценки безопасности
деревьев (категории состояния)
для определения необходимости
их сноса и (или) расчета
восстановительной стоимости**

В соответствии со статьей 7 Закона Пермского края от 05 апреля 2022 г. № 57-ПК «Об озелененных территориях Пермского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Методику и критерии оценки безопасности деревьев (категории состояния) для определения необходимости их сноса и (или) расчета восстановительной стоимости.

2. Организационно-аналитическому отделу управления правового и организационно-аналитического обеспечения Министерства организовать размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.priroda.permkrai.ru), опубликование настоящего приказа в Бюллетене правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, осуществляющего общее руководство управлением водных ресурсов, управлением минеральных ресурсов, управлением по охране окружающей среды

Министр

Д.М. Беланович

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 12.09.2022 № 30-01-02-1117

МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ

оценки безопасности деревьев (категории состояния) для определения необходимости их сноса и (или) расчета восстановительной стоимости

1. Оценка безопасности деревьев (категории состояния) осуществляется для определения необходимости их сноса и (или) расчета восстановительной стоимости и предшествует сносу зеленых насаждений, который осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 17 Закона Пермского края от 05 апреля 2022 г. № 57-ПК «Об озелененных территориях Пермского края».

2. Оценка безопасности деревьев с присвоением категории состояния в соответствии с приложением к настоящей Методике проводится двумя способами: визуальным и (или) инструментальным.

3. Визуальная оценка безопасности деревьев выполняется по следующим критериям: густота кроны, ее облиственность или охвоенность, соответствие размеров и цвета листьев и хвои и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев, наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов, суховершинность или наличие и доля сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры и луба, пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями.

4. Инструментальная оценка безопасности деревьев выполняется в случае недостаточности объективных данных, полученных в ходе визуальной оценки, по следующим критериям: пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды (учитываются повреждения древесины, корней).

5. Категории состояния подразделяются на относительно безопасные (1-4) и небезопасные (категории 5, 6).

6. Сносу подлежат деревья, которым присвоена 5 или 6 категория состояния (небезопасные деревья).

Приложение
к Методике и критериям
оценки безопасности деревьев
(категории состояния)
для определения необходимости
их сноса и (или) расчета
восстановительной стоимости

Критерии оценки безопасности деревьев (категории состояния)

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев (критерии оценки)	
	хвойные	лиственные
Относительно безопасные деревья		
1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, корней, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, корней, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения

	<p>состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, корней, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей</p>	<p>состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, корней, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей</p>
4 - усыхающие	<p>деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре,</p>	<p>деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие,</p>

	под корой и в древесине), возможно наличие признаков повреждения корней	возможно наличие признаков повреждения корней
Небезопасные деревья		
5 - сухостой	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
6 - аварийные деревья	деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, в том числе: обгорелость до степени прекращения роста; наличие дупел; угол наклона ствола превышает 45 градусов; наличие вывернутой корневой системой; наличие задевания ветвями или стволом здания или сооружения, наличие разрушения деревом отмотки здания или сооружения; наличие поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность; дерево имеет раскидистую или асимметричную крону с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и другими), неустойчивую к сильным шквалистым ветрам; дерево имеет расколотый ствол.	